



OTTO HARRASSOWITZ
LIBRARY AGENT
:LEIPZIG:

~~Geol 3919.10~~

Paleo

J79.5
P

Harvard College Library



FROM THE BEQUEST OF

DANIEL TREADWELL

Rumford Professor and Lecturer on the Application
of Science to the Useful Arts
1834-1845

DEPOSITED
IN THE
BIOLOGICAL LABORATORY

Palaeobotany

DIE
PALAEOBOTANISCHE
LITERATUR

Bibliographische Übersicht
über die Arbeiten aus dem Gebiete der Palaeobotanik

Herausgegeben von

W. J. JONGMANS

Zweiter Band:

Die Erscheinungen des Jahres 1909
und Nachträge für 1908



JENA

Verlag von Gustav Fischer

1911

Die paläobotanische Literatur. Bibliographische Übersicht über die Arbeiten aus dem Gebiete der Paläobotanik. Herausgegeben von **W. J. Jongmans**.
Erster Band: Die Erscheinungen des Jahres 1908. 1910. Preis: 7 Mark.

Die Geographie der Farne. Von Dr. **H. Christ**, Basel. Mit einem Titelblatt, 129 Abbildungen (meist nach Originalphotographien) im Text und 3 Karten. 1910. Preis: 12 Mark.

„Allgem. Botanische Zeitschrift, XVI. Jahrg., Nr. 6 (Juni 1910):

„Wenn vom Altmeister Christ ein neues, zusammenhängendes Werk über Farne angekündigt wird, so weiß ein jeder, der sich jemals mit dieser interessanten Pflanzengruppe beschäftigt hat, daß etwas Besonderes zu erwarten ist. Ist man doch schon lange gewöhnt, in den zahlreichen kleineren Schriften des Verfassers weit mehr zu finden als trockene Artbeschreibungen, so daß wohl bei vielen der Wunsch entstanden sein mag, Christ möge den reichen Schatz seiner langjährigen Beobachtungen in einem zusammenhängenden Werk für die Allgemeinheit nutzbar machen. Diesen Wunsch erfüllt Christs neuestes Buch, dessen Titel seinen reichen Inhalt kaum deckt.“

Flora oder **Allgemeine Botanische Zeitung.** Früher herausgegeben von der Kgl. Bayer. Botan. Gesellschaft in Regensburg. Herausgeber: **Dr. K. Goebel**, Prof. der Botanik in München. **Gesamtregister für die Bände 26—100.** Bearbeitet von **Christian Bay**. 1910. Preis: 11 Mark.

Dieses Gesamt-Register für 75 Bände der „Flora“ ist mehr als ein Hilfsmittel, zum Gebrauch des Abonnenten; es besitzt vielmehr für jeden Botaniker den Wert eines Nachschlagebuches, eines Wegweisers bei seinen Arbeiten, eines — wenn man so sagen darf — andeutungsweisen Abrisses botanischer Arbeit dreier Generationen.

Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Von Prof. Dr. **Hugo Glück** in Heidelberg.

Erster Teil: **Die Lebensgeschichte der europäischen Alismaceen.** Mit 25 Abbildungen im Text und 7 lithogr. Doppeltafeln. 1905. Preis: 20 Mark.

Zweiter Teil: **Untersuchungen über die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; über die Turionenbildung der Utricularia-Arten; über die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über Ceratophyllum.** Mit 28 Abbildungen im Text und 6 lithogr. Doppeltafeln. 1906. Preis: 18 Mark.

Dritter Teil: **Die Uferflora.** Mit 105 Textfiguren und 8 lithogr. Doppeltafeln. 1911. Preis: 33 Mark.

Vierter Teil: **Submerse und Schwimmblattflora.** (Befindet sich in Vorbereitung und wird den Schluß der Untersuchungen bilden.)

Prinzipien der physikalisch-kausalen Blütenbiologie in ihrer Anwendung auf Bau und Entstehung des Blütenapparates der Cruciferen. Von Dr. **A. Günthart**. Mit 136 Abbildungen im Text. 1910. Preis: 4 Mark 50 Pf.

Allgemeine Biologie. Von Dr. **Oscar Hertwig**, o. ö. Prof., Direktor des anatomisch-biologischen Instituts der Universität Berlin. Dritte Auflage. Mit 435 teils farbigen Abbildungen im Text. 1909. Preis: 16 Mark, geb. 18 Mark 50 Pf.

Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. VI. Band. 1911:

Von einem so umfangreichen und bedeutenden Werk, wie das vorliegende ist, kann kein Referat und keine noch so ausführliche Besprechung einen adäquaten Begriff geben. Wie der Gegenstand, den es behandelt, in jeder Hinsicht unerschöpflich ist, so trägt auch dieses monumentale Lehrbuch das Gepräge einer großartigen und nicht genug zu bewundernden wissenschaftlichen Leistung, die als eine Zierde der internationalen biologischen Literatur bezeichnet werden muß. Diesen Eigenschaften entsprechend hat das vorliegende Meisterstück einer zusammenfassenden Darstellung unserer Wissenschaft von der Zelle und ihrer Funktionen binnen zwei Jahrzehnten schon drei Auflagen erlebt. . . . Es liegt, wie schon gesagt, in dem Hertwigschen Werke ein Lehr- und Handbuch vor, welches für jeden, der sich produktiv mit biologischen Studien beschäftigt, als Wegweiser und Anreger unentbehrlich ist.

Prof. Dr. **Otto Zacharias**.

DIE
**PALAEOBOTANISCHE
LITERATUR**

Bibliographische Übersicht
über die Arbeiten aus dem Gebiete der Palaeobotanik

Herausgegeben von

W. J. JONGMANS

Zweiter Band:

**Die Erscheinungen des Jahres 1909
und Nachträge für 1908**



JENA

Verlag von Gustav Fischer

1911

Alle Rechte vorbehalten.

Vorwort.

In diesem Bande wurden noch viele Nachträge zu dem Jahre 1908 gebracht und viele, meist geologische Zeitschriften überhaupt zum ersten Male exzerpiert.

Wegen der großen Zahl der zu berücksichtigenden Arbeiten war es nicht möglich, diesen Band früher erscheinen zu lassen. Damit die Herausgabe der Literatur von jetzt an beschleunigt werden kann, wird der dritte Band, der im nächsten Jahre erscheinen wird, die Arbeiten aus den Jahren 1910 und 1911 enthalten. Selbstverständlich wird es dann nicht möglich sein, die Arbeiten von 1911 vollzählig zu bringen, und zwar deshalb, da sogar die größten Museen viele Zeitschriften erst nach mehr als Jahresfrist erhalten.

Geplant ist auch die Herausgabe eines allgemeinen palaeobotanischen Literatur-Berichtes, welcher alle Arbeiten über fossile Pflanzen enthalten wird und nebenbei nach den Formationen geordnete Übersichten über diese Arbeiten. Später können dann vielleicht in fünfjährigen Perioden auch die einzelnen Arten exzerpiert werden. Da eine solche Arbeit jedoch sehr viel Zeit in Anspruch nimmt, werde ich mich einstweilen noch mit der Veröffentlichung der oben angegebenen allgemeinen Bibliographie begnügen müssen.

Großen Dank schulde ich dem Vorstand der geologischen Abteilung des Natural History Museum in London, Dr. Smith Woodward, für die mir bei meiner Arbeit in reichem Maße gewährte Unterstützung und Förderung.

Leiden ('sRyks Herbarium), im August 1911.

W. Jongmans.

Paläobotanische Bibliographie

für 1909

und Nachträge für 1908.

Bibliographie.

(Diejenigen Arbeiten, welche mit einem Stern bezeichnet sind, habe ich nicht gesehen.)

- Adamovic, L.* (1), Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer. W. Engelmann. Leipzig 1909. 8°. XVI u. 567 p. 49 Abb. 11 Fig. 6 Karten.
- **Almera, J.*, Descubrimient de una de las antiguas floras triassicas. Bull. Inst. Cat. nat. Barcelona. 1909. 4 p. 2 Fig.
- Ammon, L. von* (1), Das Bohrloch von St. Ingbert. Geogn. Jahreshefte, Bd. 21, 1908 (veröffentlicht 1909), p. 195—212. Mit 11 Fig. u. 1 Bohrprofil.
- Andrews, K.* (1), Note sur la flore fossile du Soleil-Levant (Lausanne). Bull. Soc. Vaudoise Scienc. natur. Lausanne, XLIV, 1908, p. 219—221.
- Anonymus* (1), Tertiary plant fossils from Hiranuka, Motsu Province. The Journal of the geological Society of Tokyo, Vol. XVI, No. 192, 1909, p. 381. [Japanisch.]
- Anonymus* (2), Von der aussterbenden Eibe. Prometheus, XIX, 1908, p. 779—781.
- Aquilera, J. G.* (1), The carboniferous deposits of Northern Coahuila (Cretaceous). The engineering and mining Journal, LXXXVIII, 1909, p. 730—733.
- Arber, E. A. N.* (2), Fossil plants. Gowan & Gray Ltd. 1909. 75 p. 59 Taf.
- Arber, E. A. N.* (3), Fossil plants of the Waldershare and Fredville Series of the Kent Coalfield. Quart. Journ. Geol. Soc., LXV, 1909, p. 21—39. Taf. I.
- Arber, E. A. N.* (4), On the affinities of the triassic plant *Yuccites vogesiacus* Sch. et Moug. Geological Magazine, Decade V, Vol. VI, p. 11—14.
- Arber, E. A. N.* (5), Recent progress in the study of British Carboniferous plants. Science Progress, Vol. IV, No. 13, 1909, p. 135—149.
- Arber, E. A. N.*, and *Thomas, H. H.* (2), The Structure of *Sigillaria scutellata* Bgt. Report of the 78th Meeting of the British Association, Dublin 1908, publ. 1909, p. 915.
- Arber, E. A. N.*, and *Thomas, H. H.* (3), A note on the structure of the cortex of *Sigillaria mamillaris* Brongn. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 513—514.
- Arltdt, Th.* (1), Die Simroth'sche Pendulationstheorie. Arch. f. Naturgesch., LXXV, Jahrg. I, 1909, p. 189—302 (Pflanzen, p. 286—299).
- Bailey, I. W.* (1), The structure of the wood in the Pineae. Bot. Gaz., XLVIII, 1909, p. 47—55. Taf. V.
- Baker, R. J.*, and *Smith, H. G.* (1), On the Pines of Australia. No. I: *Callitris glauca* R. Br. „white or Cypress Pine“. Journ. and Proc. Roy. Soc. N. S. Wales, XLII, 1909, p. 146—183 (vgl. p. 167).

- Barrois, Ch.* (3), Exposé de l'état des connaissances sur la structure géologique du Bassin houiller dans le Département du Nord. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 295—326. 10 Fig.
- Barsali, E.* (1), Studio sul gen. *Araucaria* „Juss.“. Atti Soc. toscana Sc. nat., XXV, 1909, p. 145—185. 1 Taf.
- **Bartlett, H. H.*, The submarine *Chamaecyparis* bog, at Woods Hole, Mass. Rhodora, XI, 1909, p. 221—235. 1 Taf. 1 Fig.
- Bärtling, R.* (1), Über den angeblichen Kohlenkalk der Zeche Neu-Diepenbrock III in Selbeck bei Mühlheim-Saarn. Monatsber. der deutsch. geol. Ges., 1909, No. 1, p. 2—10. 1 Fig.
- Bärtling, R.* (2), Die Ergebnisse der neuern Tiefbohrungen nördlich der Lippe im Fürstlich Salm-Salm'schen Bergrealgebiet. Glückauf, XLV, 1909, p. 1173 bis 1178, 1209—1215, 1249—1260, 1289—1295 (fossile Pflanzen, p. 1257 u. 1290).
- Bärtling, R.*, Das Liegende des produktiven Carbons in Westfalen. Zeitschr. f. prakt. Geologie, XVII, 1909, p. 55—58. [Referat von *Bärtling, R.* (1).]
- Bärtling, R.* (3), Flözleeres und Unterkarbon im Felde der Zeche Neu-Diepenbrock III in Selbeck bei Mühlheim-Saarn. Glückauf, XLV, p. 181—187.
- Basedow, H.* (1), Beiträge zur Kenntnis der Geologie Australiens. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges., Bd. 61, 1909, p. 306—379. 20 Fig. 1 Taf.
- Bastin, E. S.*, and *Davis, C. A.* (1), Peat deposits of Maine. U. S. Geolog. Survey, No. 376. 127 p. 18 Abb. u. Karten.
- Bechstein, O.* (1), Von der Kieselgur und ihrer industriellen Verwertung. Prometheus, XX, 1909, p. 561—566. 4 Abb.
- Beck von Mannagetta und Lerchenau, G.* (1), Die Vegetation der letzten Interglazialperiode in den österreichischen Alpen. Naturw. Zeitschr. Lotos, LVI, 1908, p. 67—77, 111—125. 2 Karten.
- Benson, M.*, and *Welsford, F. L. S.* (1), The morphology of the ovule and female flower of *Juglans regia* and of a few allied genera. Ann. of Botany, XXXIII, 1909, p. 623—635. 8 Textfig.
- Bernet, E.* (1), La zone des cols entre Adelboden et Frutigen. Eclogae geologicae helveticae, Vol. X, 1908, p. 213—292 (nur p. 221).
- Berry, E. W.* (5), Geologic relations of the cretaceous floras of Virginia and North Carolina (Abstract). Bull. Geol. Soc. America, XX, 1909, p. 655—659.
- Berry, E. W.* (6), A miocene Flora from the virginian coastal plain. Journal of Geology, XVII, 1909, p. 19—31. 11 Fig.
- Berry, E. W.* (7), Pleistocene swamp deposits in Virginia. Amer. Naturalist, XLIII, 1909, p. 432—436. 2 Fig.
- Berry, E. W.* (8), Additions to the pleistocene flora of North Carolina. Torrey, IX, 1909, p. 71—73. 2 Fig.
- Berry, E. W.* (9), Juglandaceae from the pleistocene of Maryland. Torrey, IX, 1909, p. 96—99. 6 Fig.
- Berry, E. W.* (10), Contributions to the mesozoic flora of the atlantic coastal plain. III. New Jersey. Bull. Torrey bot. Club, XXXVI, 1909, p. 245—264. Pl. 18, 18a.
- Bertiaux, A.*, et *Cambier, R.* (1), La faille de Forêt et le lambeau de Charleroi (Note préliminaire). Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXVI, 1909, Mémoires, p. 59—72. 3 Fig.
- Bertrand, C. E.* (5), Sur des figures bactériiformes dues à des causes diverses. Epaisissements cellulaires. Plastides liberées. Précipités ferrugineux. Assoc. franç. pour l'Avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 600—606.

- Bertrand, C. E.* (6), Remarques sur le *Taxospermum angulosum*. Assoc. franç. pour l'Avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 36^e Session, Reims 1907 (imprimé 1908), p. 410—413.
- Bertrand, P.* (7), Etudes sur la fronde des Zygopteridées. Lille 1909. 286 p. 37 Fig. Atlas mit 16 Tafeln.
- Bertrand, P.* (8), Compte-rendu de l'Excursion au Bois de Colfontaine. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 369—371.
- Bertrand, P.* (9), Les phénomènes glaciaires de l'époque permo-carbonifère. Indications climatériques fournies par la flore. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 92—125.
- Bonetti, F.* (1), Sopra il rinvenimento di un materiale diatomifero presso Riano. Atti della pontificia accademia romana dei nuovi Lincei, T. LXII, 1909, p. 55—57. 1 Taf.
- Boussac, J.* (1), Sur le Nummulitique des Alpes orientales. C. R. Ac. Sc. Paris, Bd. 149, p. 952—954.
- Bräuhäuser, M.* (1), Beiträge zur Stratigraphie des Cannstatter Diluviums. Mit 4 Profil. 1 Taf. 1 Plan. Mitteil. d. geol. Abt. des k. württ. stat. Landesamts, No. 6. Beilage zu Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturk. in Württemberg, Jahrg. 65, 1909, p. 1—72.
- Bräuhäuser, M.* (2), Blatt Schramberg. Erläut. zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Württemberg, No. 129. 1909. 130 p. [Pflanzen aus dem Unterrotliegenden (resp. Oberkarbon), p. 27—32.]
- Brockmann-Jerosch, H.* (1), Neue Fossilfunde aus dem Quartär und deren Bedeutung für die Auffassung des Wesens der Eiszeit. Vorl. Mitteil. Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich, LIV, 1909, p. 101—115.
- Broili, F.* (1), Über *Sclerocephalus* aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, Bd. LVIII, 1908 (erschienen 1909), p. 49—70. 1 Taf.
- Browne, I.* (2), The Phylogeny and Interrelationships of the Pteridophyta. VI. Filicales. VII. The Interrelationships of the Phyla. The New Phytologist, VIII, 1909, p. 13—31, 51—72.
- Bücking, H.* (1), Blatt Sondheim, Gradabteilung 69, No. 35. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 171. 1909. 47 p.
- Bücking, H.* (2), Blatt Gersfeld, Gradabteilung 69, No. 34. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 171. 1909. 42 p. 1 Profil.
- Bullock, Clark W.* (1), Results of a recent investigation of the coastal plain formation in the area between Massachusetts and North Carolina. Bull. Geol. Soc. America, XX, 1909, p. 646—654.
- Burr, Malcolm* (1), The south-eastern coalfield, its discovery and development. Science Progress, Vol. III, No. 11, 1909, p. 379—409.
- Calvert, W. R.* (1), Geology of the Lewistown Coalfield (Montana). U. S. Geological Survey, Bull. 390. 83 p. 5 Taf. 1 Karte. [Cf. p. 29, 35.]
- Cambier, R.*, et *Renier, A.* (1), Observations sur le Pinakodendron E. Weiß. C. R. Ac. Sc. Paris, Bd. 149, 1909, p. 1167—1169.
- Cambier, R.*, vide *Bertiaux, A.*, et *Cambier, R.* (1).
- Camusat, J.* (1), Histoire de la Houille. Procès-verbaux des Séances de la Société d'histoire naturelle d'Autun, XXI, 1908, p. 147—171.
- Carez, L.* (1), La géologie des Pyrénées françaises. Fasc. V: Feuilles de Prades, Quillan et Carcassonne. Mém. pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France, Paris 1908, p. 2683—3380. Mit vielen Karten u. Abb.

- Carne, J. E.* (1), Geology and mineral resources of the western coalfield. Memoirs of the geological survey of New South Wales. Geology, No. 6. 1908. 264 p. Viele Tafeln und Karten.
- Carpentier, A.* (2), Sur quelques graines et microsporangies de Ptéridospermées trouvés dans le bassin houiller du Nord. C. R. Ac. Sc. Paris, CXLVIII, 1909, p. 1232—1234.
- Carpentier, A.* (3), Découvertes paléontologiques dans le calcaire de Bachant. Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 436.
- Carpentier, A.* (4), Note sur quelques végétaux fossiles du bassin houiller du Nord. Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 599, 600.
- Carpentier, A.* (5), Remarques sur le terrain houiller du Nord. Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 434, 435.
- Carpentier, A.* (6), Remarques sur une faune de Crustacées carbonifères. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 28—33.
- Carpentier, A.* (7), Observations sur le calcaire carbonifère de l'Avesnois. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 413—418.
- Carpentier, A.* (8), Note sur quelques végétaux fossiles du Bassin houiller du Nord. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 356, 357.
- Carpentier, A.* (9), Remarques sur le terrain houiller du Nord. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 354—356.
- Carpentier, A.* (10), Remarques sur quelques empreintes végétales du Bassin houiller du Nord. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 164, 165.
- Chapman, F.* (3), Jurassic plantremains from Gippsland. Records of the geological Survey of Victoria, Vol. III, Part 1, 1909, p. 103—111. Taf. XIII—XVIII.
- Chaves, F. A.* (1), Gisements de Diatomées fossiles à Furnas, Ile de S. Miguel. Bull. Soc. portug. Sc. nat., II, 3, 1909, p. 231—255. 1 Pl.
- Chodat, R.* (2), Les ptéridopsides des temps paléozoïques. Etude critique. I. Lyginodendrées et Médullosées. Arch. des Sciences physiques et naturelles, 4^{ième} Période, T. XXVI. 1908. 44 p. 16 Fig.
- Clerici, E.* (2), In occasione del ritrovamento di ciottoli trachi-andesitici e di giacimenti diatomeiferi a Tragliata nei dintorni di Roma. Boll. della Soc. geolog. italiana, Vol. XXVIII, 1909, p. 649—675. 1 Taf.
- Cockerell, T. D. A.* (5), Amber in the Laramie cretaceous. Torrey, IX, 1909, p. 140—142.
- Cockerell, T. D. A.* (6), Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae. Torrey, IX, 1909, p. 117—119. 2 Fig.
- Cockerell, T. D. A.* (7), Two new fossil plants from Florissant, Colorado. Torrey, IX, 1909, p. 184—185.
- Cockerell, T. D. A.* (8), Eocene fossils from Green River, Wyoming. Amer. Journ. of Sc., 4th Series, XXVIII, 1909, p. 447—448.
- Compter, G.* (1), Das Diluvium in der Umgegend von Apolda. Zeitschr. f. Naturw. Halle a. S., Bd. 80, 1908, p. 161—217. 1 Karte.
- Conwentz, H.* (1), Die Arve in der Schweiz. Prometheus, XX, 1909, p. 760—765. 3 Fig.
- Cornet, J.* (3), Sur quelques bois fossiles du Crétacique marin du Hainaut. Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXV, 1909, p. B322—324.
- Cornet, J.* (4), Sur la géologie du Lualaba, entre Kassongo et Stanleyville. Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXVI, 1909, p. B230—232.
- Cornet, J.* (5), Géologie. Tome I. Mons 1909. 289 p. 63 Abb.
- Couffon, O.* (1), A propos des couches à Psilophyton en Anjou. Bull. de la Soc. d'Etudes scientifiques d'Angers, Bd. XXXVIII, 1908 (impr. 1909), p. 83—95. 22 Fig.

- Couffon, O.* (2), Les Grès à Sabalites andegavensis en Anjou. Bull. de la Soc. d'Etudes scientifiques d'Angers, Bd. XXXVIII, 1908 (impr. 1909), p. 9—28. Taf. 1—7. 1 Abb.
- Couffon, O.* (3), Le Bartonien supérieur (Marinésien) en Anjou. Bull. de la Soc. d'Etudes scientifiques d'Angers, Bd. XXXVII, 1907 (impr. 1908), p. 37—42 (Chara, p. 40).
- Couffon, O.* (4), Le Miocène en Anjou. Bull. Soc. d'Etudes scientifiques d'Angers, Bd. XXXVII, 1907 (impr. 1908), p. 49—58 (Algae, p. 57).
- Coulter, J. M.* (2), Evolutionary tendencies among Gymnosperms. Bot. Gaz., XLVIII, 1909, p. 81—97.
- Coulter, J. M.* (3), Recent advances in the study of Vascular Anatomy. I. Vascular Anatomy and the reproductive Structures. The American Naturalist, Vol. XLIII, 1909, p. 219—230.
- Cross, W.* (1), The Laramie-formation and the Shoshone Group. Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Vol. XI, 1909, p. 27—45.
- Culpin, H.* (2), Marine, and other, fossils in the Yorkshire Coalmeasures above the Barnsley Seam. Proc. of the Yorkshire geological Society, XVI, 1908, p. 321—326. 3 Tab.
- Czarnocki, S.* (1), Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban. Mém. du Comité géol., Nouvelle Série, Livr. 47. Petersbourg 1909. 72 p. 1 Karte.
- Dalton, L. V.* (1), On the origin of Petroleum. Economic geology, Vol. IV, p. 603—631.
- Dammer, Br.* (1), Blatt Hohenmölsen, Gradabteilung 57, No. 53. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 146. 1908. 30 p.
- Danzig, E.*, vide *Siegert, Th.*, und *Danzig, E.* (1) (2).
- Darton, N. H.*, and *Siebenthal, C. E.* (1), Geology and mineral resources of the Laramie Basin, Wyoming. A preliminary report. United States Geolog. Survey, Bull. 364, 1909, p. 1—81. 8 Taf.
- Davies, D.* (1), Geological features of the Red Seam at Clydach Vale. Journ. and Proc. of the South Wales Colliery officials Association, No. 75, 1908, p. 4—16. 8 Pl. [Verschiedene mit fossilen Pflanzen, da jedoch keine der Abbildungen die Pflanze richtig wiedergibt, sind diese nicht weiter berücksichtigt.]
- **Davis, C. A.* (1), Peat deposits as geological records. Rept. Michigan Ac. Sc., X 1908, p. 107—112.
- Davis, C. A.*, vide *Bastin, E. S.*, and *Davis, C. A.* (1).
- Dawkins, W. Boyd* (1), Introductory remarks on the coal measures. Trans. of the Institution of Mining Engineers, XXXIV, 1908, p. 175, 176.
- De Geer, G.*, vide *Nathorst, A. G.*, *Hulth, J. M.*, and *de Geer, G.* (1).
- Delkeskamp, R.* (1), Das Braunkohlenvorkommen am Südabhang des Taunus und im unteren Maintale. Braunkohle, Bd. VII, 1908, p. 381—384, 541—546, 561—567, 581—587, 685—689, 717—722.
- Deltenre, H.* (2), Présentation de quelques empreintes de Calamites. Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXVI, 1909, p. B177, 178.
- Deprat, H.* (1), Feuilles de Vico, Bastia, Corte. Bull. des Services de la Carte géol. de la France, No. 119, T. XVIII, 1908, p. 182—185.
- Dixon, E. E. L.* (1), Old red sandstone. In: Memoirs of Geol. Survey, England and Wales, Sheet 229: The Geology of the South Wales Coalfield, 1909, p. 68, 69, 70.
- **Donath, E.* (1), Zur Kenntnis der fossilen Kohlen. Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen, LVII, 1909, No. 12, p. 176—179.
- Dorety, H. A.* (1), The extrafascicular cambium of Ceratozamia. Bot. Gaz., XLVII, 1909, p. 150—152. Taf. VII.

- Dowling, D. B.* (1), The coalfields of Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Eastern British Columbia. Canada Dept. of Mines Geol. Surv. Branch, No. 1035. Ottawa 1909. 111 p. 13 Taf. 1 Karte.
- Dozy, C. M.* (1), De opgravingen bij Trinil in 1908. Tijdschr. Kon. Nederl. Aardrijksk. Genootschap, Serie 2, Deel XXVI, 1909, p. 604—611.
- Dun, W. S.* (1), Notes on fossil plants from lower mesozoic strata, Benolong, Dubbo District. Records of the geological Survey of New South Wales, Vol. VIII, Part IV, 1909, p. 311—316. Pl. 49, 50.
- Durnford, H. St. John* (1), Deep Boring at Barlow near Selby. Trans. of the Institution of Mining Engineers, XXXIV, 1909, p. 426—438. Taf. X. 6 Fig. Pflanzen aus dem Karbon, p. 432, 433.
- Du Toit, A. L.* (1), Geological survey of portions of Hopetown, Britstown, Prieska and Hay. 12th Ann. Report of the geological Commission 1907, Cape of Good Hope 1908, p. 161—192 (cf. p. 182).
- Du Toit, A. L.*, vide *Rogers, A. W.*, and *Du Toit, A. L.* (1).
- Eames, A. J.* (1), On the occurrence of centripetal xylem in Equisetum. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 587—601. Taf. XLV.
- Ells, R. W.* (1), Notes on the geology of the Oilshales of Scotland and their relations to somewhat similar oil-shales in eastern Canada. Proc. and Trans. Royal Soc. Canada, 1909, 3d Series, Vol. III, p. 35—44.
- Engel, Th.* (1), Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. 3e Aufl. 1908. 6 Taf. 261 Fig. 4 Landschaftsbilder. 5 Profiltaf. 1 Karte. 670 p. [Pflanzen nach älteren Autoren, so z. B. Karbon nach Sterzel.]
- Engelhardt, H.* (1), Tertiärpflanzen von Foča in Südostbosnien. Wiss. Mitt. Bosnien u. Hercegowina, IX, 1909, p. 491—498. 2 Taf.
- Fedde, F.* (1), Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveroideae. Das Pflanzenreich, Heft 40. 1909. 430 p. 43 Fig. [Fossile Pflanzen, p. 72.]
- Felix, J.* (1), Studien über die Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. II. Die Kreideschichten bei Gosau. Palaeontographica, Bd. LIV, 1908, p. 251—337.
- Ferguson, W. H.* (1), Report on the lower Powlett, Cape Paterson and Inverloch Quarter sheets. Memoirs of the geological Survey of Victoria, No. 8. 1909. 14 p.
- Fisher, C. A.* (1), Geology of the Great Falls Coalfield, Montana. U. S. Geolog. Survey, Bull. 356. 1909. 85 p. 2 Fig. 11 Taf. 1 Karte.
- Fliche, P.* (5), Sur une Algue fossile du Sinémurien. C. R. Acad. Sc. Paris, CXLVIII, 1909, p. 210—212.
- Fliche, P.* (6), Sur une fructification de Lycopodineé trouvée dans le Trias. C. R. Acad. Sc. Paris, CXLVIII, 1909, p. 259—261.
- Fliegel, G.* (1), Blatt Frechen, Gradabteilung 66, No. 3. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 142. 1908. 76 p. 1 Abb. 2 Taf. 1 Karte.
- Forti, A.* (2), Pyxilla squinaboli, nova species fossilis diatomacearum. Atti della Societa dei naturalisti e matematici di Modena, Serie IV, Vol. X, 1908, p. 55, 56. 1 Abb.
- Forti, A.* (3), Aulacodiscus miocenicus, nova species fossilis diatomacearum. La Nuova Notarisia, XX, 1909, p. 39, 40. 1 Taf.
- Forti, A.* (4), Studi per una Monografia del genere Pyxilla (Diatomee) e dei generi affini. La Nuova Notarisia, Serie XX, 1909, p. 19—38. 2 Taf.
- Fournier, E.* (1), Etudes sur les pyrenées basques. Bull. des Serv. de la Carte géol. de la France, No. 121, T. XVIII. 1908. 57 p. 32 Abb.
- Fraas, E.* (1), Über Dinosaurierfunde in Ostafrika. Jahresh. des Verëins f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 64, 1908, p. LXXXIV—LXXXVI.

- Fritel, P. H.* (1), Note sur trois Nymphéacées nouvelles du Sparnacien des environs de Paris. Bull. Soc. géol. France, 4, VIII, 1908, p. 470—477. 1 Taf. 6 Fig. [In Band I nur nach einem Referat exzerpiert, jetzt nach dem Original.]
- Fritel, P. H.* (2), Note sur une espèce fossile nouvelle du genre *Salvinia*. Journal de Botanique, XXI, 1908, p. 190—198. 8 Fig. [In Band I nach einem Referat exzerpiert, jetzt nach dem Original.]
- Fritel, P. H.* (5), Revision de la flore fossile des grès yprésiens du bassin de Paris. Journal de Botanique, XXII, p. 86—91, 101—112, 149—156, 157—169, 249—268, à suivre. 21 Fig.
- Fritel, P. H.* (6), Etudes sur les Nymphéacées fossiles. Naturaliste, Vol. 30, 1908, p. 53—56, 137—139, 149—150. 13 Fig.
- Fritel, P. H.* (7), Contribution à l'étude des flores éocènes du Bassin de Paris. Comptes rendus du Congrès des Sociétés savantes en 1908, Sciences (publié 1909), p. 315—327.
- Fritel, P. H.* (8), Sur une anomalie de la feuille chez *Ficus eocenica*, Wat., des grès de Belleu. Naturaliste, XXXI, 1909, p. 149—150. 3 Fig.
- Fritel, P. H.* (9), Sur quelques points de la géologie des environs de Gisors (Eure) et de Montjavoult (Oise). Bull. Soc. géol. de France, 4^e Série, T. IX, p. 371—379. 6 Fig.
- Fritel, P. H.* (10), Sur l'attributiou au genre *Posidonia* de quelques Caulinites de l'Eocène du bassin de Paris. Bull. Soc. géol. France, 4^e Série, T. IX, p. 379—384. 1 Fig. Taf. XIII.
- Fritel, P. H.*, et *Viguiier, R.* (2), Sur un champignon des *Equisetum* fossiles. Revue générale de Botanique, T. XXI, 1909, p. 143—146. 2 Fig.
- Fritel, P. H.*, et *Viguiier, R.* (3), Les *Equisetum* fossiles et leur structure. Revue générale de Botanique, XXI, 1909, p. 129—143. 7 Fig. 1 Pl.
- Fritsch, A.* (1), Über *Problematica silurica*. Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss., mathem.-naturw. Klasse, Jahrg. 1908 (gedruckt 1909), No. XVIII. 7 p.
- Fritsch, A.* (2), *Problematica silurica*. Système silurien du Centre de la Bohême par J. Barrande. Suite, p. 1—28. 12 Taf. Prag 1908.
- Fuchs, A.*, vide *Spriestersbach, H.*, und *Fuchs, A.* (1).
- Fujii, K.*, vide *Stopes, M. C.*, and *Fujii, K.* (1) (2).
- Gerber, E.* (1), Über Facies und Deckenbildung zwischen Kiental und Lauterbrunnental. Mitteil. naturf. Ges. Bern, No. 1701—1739, Bern 1909, p. 128—154. 3 Abb. [Pflanzenreste, p. 137, 145.]
- Gerrard, J.* (1), Plant remains at Pilkington colliery new sinking, at Astley. Trans. of the Manchester geological and mining Society, Vol. XXXI, Part V, VI, p. 108, 109.
- Gertz, O.* (1), Om fem- och sexhornade frukter af *Trapa natans* L. Ett bidrag till dedubblingsteorien. Bot. Not., 1909, p. 135—145. Abb. A—G.
- Geyer, G.* (1), Aus den Umgebungen von Molln, Leonstein und Klaus im Steyrtale. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, 1909, p. 129—144.
- Geyer, G.* (2), Über die Schichtfolge und den Bau der Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbstale. Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt, Jahrg. 1909, Bd. LIX, p. 29—100. 1 Taf. 3 Abb.
- Geyer, G.* (3), Gaming and Mariazell (Zone 14, Kol. XII). Erl. zur geologischen Karte der im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder, S. W. Gruppe, No. 13. Wien 1908. K. k. geol. Reichsanstalt. 34 p.
- Gibson, W.* (2), Upper carboniferous Coalmeasures. In: Memoirs of the geological Survey England and Wales, Explanation of Sheet 126: The geology of the country between Newark and Nottingham, 1908, p. 10—25. [Bestimmungen der Pflanzen von *Kidston*.]
- Gibson, W.* (3), Fossils of the Coalmeasures. In: Memoirs of the geological Survey England and Wales, Explanation of Sheet 125: The geology of the southern Part of the Derbyshire and Nottinghamshire Coalfield, 1908, p. 99—102.

- Gibson, W.* (4), Physical and life zones in the upper carboniferous rocks. Transactions of the Leeds geological Association, Part XIV, 1909, p. 23—25.
- Gilkinet, A.* (1), Empreintes végétales du Couvinien. Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXVI, 1909, p. 220, 221.
- Gilkinet, A.* (2), Géologie. Quelques plantes fossiles des terres magellaniques. Dans: Résultats du Voyage du S. Y. Belgica en 1897—1899. Rapports scientifiques. 1909. 6 p.
- Girty, G. H.*, vide *Lee, W. T.*, and *Girty, G. H.* (1).
- Goodchild, H. H.*, vide *Whitehead, H.*, *Goodchild, H. H.*, and *Reid, C.* (1).
- Gordon, W. T.* (3), On the nature and occurrence of the plant-bearing rocks at Pettycur, Fife. Trans. of the Edinburgh Geological Soc., IX, 1909, p. 353—360. 1 Map. 2 Plates.
- Gordon, W. T.* (4), Preliminary report on specimens of Silicified Wood collected by John Muir Esq. at Adamana, near Holbrook, Arizona, U. S. A. Notes roy. bot. Gard. Edinburgh, Vol. IV, No. 20, 1909, p. 257—258.
- Gorjanovic-Kramberger, K.* (1), Erläuterungen zur geologischen Karte von Agram. Geol. Übersichtskarte des Königreichs Kroatien-Slavonien, Lief. V. 1908. 75 p.
- Gosselet, J.*, Terrains primaires et terrain crétacique (Aperçu géologique du Département du Nord). Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 192—223.
- Gothan, W.* (7), Über Braunkohlenhölzer des rheinischen Tertiärs. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanst., XXX, Teil I, Heft 3, 1909, p. 516—532. 5 Fig. 2 Taf.
- Gothan, W.* (8), Weiteres über floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora. Vorl. Mitteil. Monatsber. deutsch. geol. Ges., LXI, 1909, p. 313—325. 1 Fig.
- Gothan, W.* (9), Die Entwicklung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen. Die Natur, Bd. VI. 125 p. 3 Taf. 62 Abb.
- Gothan, W.* (10), Vermeintliche und zweifelhafte Versteinerungen. Himmel und Erde, XXI, 1909, p. 472—486. 17 Abb.
- Göttinger, G.* (1), Geologische Studien im subbeskidischen Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien. Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. LIX, 1909, p. 1—22 (vgl. p. 3).
- Gravis, A.* (1), Analyse des: Etudes sur la fronde des Zygoptéridées par P. Bertrand. Bull. de la Soc. royale de botanique de Belgique, T. LXVI. 1909. 7 p.
- Grönwall, K. A.* (1), En boring paa Samsø og nogle deraf følgende Slutninger om Danmarks aeldre Tertiaer. Meddel. fra Dansk geologisk forening, No. 14, 1908, p. 133—148 (Pflanze, p. 139).
- Grupe, O.* (1), Zur Frage der Terrassenbildungen im mittleren Flußgebiete der Weser und Leine und ihrer Altersbeziehungen zu den Eiszeiten. Monatsber. der deutsch. geol. Ges., 1909, No. 12, p. 470—497. 2 Fig.
- Gwynne-Vaughan, D. T.*, vide *Kidston, R.*, and *Gwynne-Vaughan, D. T.* (3).
- Haarmann, E.* (1), Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, 1909, 30, p. 1—58. 5 Taf.
- Häberle, D.* (1), Pfälzische Bibliographie. I. Die geologische Literatur der Rheinpfalz vor 1820 und nach 1880 bis zum Jahre 1907 einschließlich. Mitteil. der Pollichia, No. 23, LXIV, 1908, p. 1—161.
- Hallier, H.* (1), Über Juliana, eine Terebinthaceengattung mit Cupula und die wahren Stammeltern der Kätzchenblütler. Beihefte botan. Centralblatt, XXIII, 1908, Abt. II, p. 81—265.
- Hallier, H.* (2), Über Juliana, eine Terebinthaceen-Gattung mit Cupula und die wahren Stammeltern der Kätzchenblütler. Dresden. C. Heinrich. 210 p.
- Hammer, W.* (1), Über den Jaggl bei Graun. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1909, p. 390, 391.

- Harker, A.* (1), The geology of the small Isles of Inverness-shire (Sheet 60: Scotland). Memoirs of the geological survey Scotland. Explanation of Sheet 60. 1908. 210 p. [Cf. p. 35, 37, 44, 45, 53.]
- Harmer, F. W.* (1), The pleistocene period in the eastern counties of England. Jubilee volume of the Geologists's Association, 1908, p. 103—124. 2 Karten.
- **Harshberger, J. W.* (1), Bogs, their nature and origin. Plant World, XII, 1909, p. 34—41, 53—61.
- Hartz, N.* (1), Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora. (With an English summary of the contents.) Danmarks geologiske Undersøgelse, II Række, Nr. 20. 292 p. 34 Textfig. Atlas mit 13 Taf.
- Hem Chandra Das Gupta* (1), Geological Notes on Hill Tipperah (including the Lalmai range in Comillah District). Journ. and Proc. of the Asiatic Society of Bengal, Vol. IV, 1908, p. 349—351.
- Hickling, G.* (1), Carboniferous flora as an aid in stratigraphical classification. Trans. of the Institution of Mining Engineers, XXXIV, 1908, p. 180—184.
- Hilbert, R.* (1), Die Diluvialflora der Provinz Ost- und Westpreußen nebst einer Bemerkung über ältere Floren dieses Gebietes. Jahresber. preuß. bot. Ver., 1908 (1909), p. 4—9.
- Hill Wood, K.*, vide *Laney, F. B.*, and *Hill Wood, K.* (1).
- Hintze, V.* (1), Den nordeuropæiske Fastlandstid. Meddel. fra Dansk geologisk Forening, No. 14, 1908, p. 169—206. 1 Karte.
- Hirsch, W.* (1), Zur Genesis der Steinkohle im Plauenschen Grunde. Zeitschr. prakt. Geologie, XVII, 1909, p. 366—371. 1 Fig.
- Höck, F.* (1), Beiträge zu einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt Norddeutschlands. Zeitschr. f. d. Ausbau der Entwicklungslehre, III, 1909, p. 169 bis 183.
- Höck, F.* (2), Die Lebensreiche als Erzeugnisse der Entwicklungsgeschichte und des Klimas der Erde. Zeitschr. f. d. Ausbau der Entwicklungslehre, II, 1908, p. 12—29.
- Holgate, B.* (1), A description of six sections in the Lower Coalmeasures of Leeds. Trans. of the Leeds geological Association, Part XIV, 1909, p. 53—58. 6 Taf.
- Hollick, A.* (1), A new genus of fossil Fagaceae from Colorado. Torreyia, IX, 1909, No. 1, p. 1—3. 2 Fig.
- Hollick, A.* (2), The museum collection of fossil plants. Journ. New York Botan. Garden, Vol. 9, 1908, p. 214—226. 2 Fig.
- Hollick, A.*, and *Jeffrey, E. C.* (1), Studies of Cretaceous Coniferous Remains from Kreischerville, New York. Mem. bot. Gard. New York, Vol. III. 1909. 77 p. 29 Pl.
- Holst, N. O.* (1), Efterskörd från de sen-glaciala lagren vid Toppeladugård. Sveriges Geologiska undersökning Årsbok, II, 1908, No. 2. 22 p. 1 Abb. [In Band I nach einem Referat exzerpiert, jetzt nach dem Original.]
- Hotz, W.* (1), Die Lagerstätten nutzbarer Mineralien in der Schweiz. Zeitschr. f. prakt. Geologie, XVII, 1909, p. 29—43. Taf. I.
- Hughes, T. M.* (1), Ingleborough Part VI, The carboniferous Rocks. Proc. of the Yorkshire Geological Society, New Series, XVI, Part III, 1908 (issued 1909), p. 253—320. Mit Taf. [Pflanzen nur p. 298.]
- Hulth, J. M.*, vide *Nathorst, A. G.*, *Hulth, J. M.*, and *de Geer, G.* (1).
- Hunter, S.* (1), The deep leads of Victoria. Memoirs of the geological survey of Victoria, No. 7. 1909. 142 p. Mit vielen Tafeln. [Cf. p. 6—8.]
- Illés, V.* (1), Beiträge zur Geologie des Gebietes zwischen dem Kis-Sajó und dem Balogbache im Komitate Gömör. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1906, Budapest 1908, p. 235—246.

- Jackson, W.* (1), On the diatomaceous Deposit of the Lower Bann Valley Co's Antrim and Derry, and Prehistoric implements found therein. Mem. and Proc. of the Manchester Literary and Philosoph. Soc., Vol. 53, Part II, No. 10.
- Jeannet, A.* (1), La nappe rhétique dans les Préalpes vaudoises. C. R. Acad. Sc. Paris, CXLVIII, 1909, p. 246—248.
- Jeffrey, E. C.* (4), On the nature of the so-called algal or boghead coals. Rhodora, XI, 1909, p. 61—63.
- Jeffrey, E. C.* (5), Recent advances in the study of vascular anatomy. II. The Progress of Plant anatomy during the past decade. The American Naturalist, Vol. XLIII, 1909, p. 230—237.
- Jeffrey, E. C.*, vide *Hollick, A.*, and *Jeffrey, E. C.* (1).
- Jehu, T. J.* (1), The glacial Deposits of Western Carnarvonshire. Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XLVII, Part 1, 1909, p. 17—56, besonders p. 37. [Bestimmungen der Pflanzen von *F. L. Lewis.*]
- Johansen, A. C.* (1), Om Brugen af Betegnelsen „Relikt“ i Naturhistorien. Meddel. fra Dansk geologisk Forening, No. 14, 1908, p. 157—168.
- Jongmans, W. J.* (1), The flora of the Dutch carboniferous compared with that of the adjacent coalfields. Contribution to the fossil flora of the Lower Carboniferous. In: *van Waterschoot van der Gracht*, The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions. Memoirs of the Government institute for the geological exploration of the Netherlands (Ryks Opsporing van Delfstoffen), No. 2, Den Haag 1909, p. 162—247, 269—290.
- Jukes-Browne, A. J.* (1), The depth and succession of the Bovey deposits. Journ. Torquay nat. Hist. Soc., I, 1, 1909, p. 21—23.
- Jukes-Browne, A. J.* (2), The Depth and Succession of the Bovey Deposits. The Geological Magazine, New Series, Decade V, Vol. VI, 1909, p. 257—265.
- Kaiser, E.* (1), Blatt Brühl, Gradabteilung 66, No. 10. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 142. 1908. 154 p. 8 Taf. 1 Karte.
- Kalkowsky, E.* (1), Geologische Grundlagen der Entwicklungslehre. Sitzungsber. u. Abh. naturw. Ges. Isis in Dresden, 1909, Abhandlungen, p. 3—10.
- Kallhardt, F.* (1), Geologische Beschreibung der Umgegend von Spahl in der Rhön, mit besonderer Berücksichtigung der Eruptivgesteine. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, 1909, Bd. XXX, Teil II, p. 175—225 (Pflanzenreste, p. 186).
- Keilhack, K.* (2), Über die Aufschlüsse des neueren Tagebaues Marga bei Senftenberg. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, XXIX, Teil II, 1909, p. 207—219.
- Keilhack, K.*, und *Meyer, E.* (1), Blatt Coswig i. A., Gradabteilung 58, No. 7. Erl. zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 138. 1908. 30 u. 48 p. 5 Abb. 1 Karte.
- Keilhack, K.*, und *Schmierer, Th.* (1), Blatt Senftenberg, Gradabteilung 59, No. 29. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 148. 1909. 44 u. 36 p. 15 Abb. 1 Karte.
- Keilhack, K.*, und *Schmierer, Th.* (2), Blatt Klettwitz, Gradabteilung 59, No. 28. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 148. 1909. 52 u. 36 p. 19 Abb. 1 Profiltafel. 1 Karte.
- Kershaw, E. M.* (1), Further observations on the structure of the ovules of Myricaceae and allied groups. Ann. of Botany, XXIII, p. 692.
- Kershaw, E. M.* (2), The structure and development of the ovule of Myrica Gale. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 353—362. Taf. XXIV. 2 Textfig.
- Kershaw, E. M.* (3), Note on the relationship of the Julianaceae. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 336—337. 1 Textfig.

- Kidston, R.*, vide *Ussher, W. A. E.* (1).
- Kidston, R.*, and *Gwynne-Vaughan, D. T.* (3), On the fossil Osmundaceae. Part III. Trans. roy. Soc. Edinburgh, XLVI, 3, 1909, p. 651—667. 3 Textfig. 8 Pl.
- Kilian, W.*, et *Révil, J.* (1), Contributions à la géologie des chaînes inférieures des Alpes françaises II. Ière Fasc.: Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France (Description des terrains, qui prennent part à la constitution géologique des zones intra-alpines françaises, terrains antéjurassiques). Paris 1908. 373 p. Mit vielen Taf., Abb. und Karten.
- Kindle, E. M.* (2), The section at Cape Thompson, Alaska. Amer. Journ. of Sc., 4th Series, XXVIII, 1909, p. 520—528.
- Knowlton, F. H.* (2), The stratigraphic relations and paleontology of the „Hell creek beds“, „Ceratops beds“ and equivalents and their reference to the Fort Union Formation. Proc. of the Washington Acad. of Sciences, XI, 1909, p. 179—238.
- Koch, F.* (1), Erläuterungen zur geologischen Karte Medak-Sv Rok. Geol. Übersichtskarte des Königreichs Kroatien-Slavonien, Lief. VII. 1909.
- Krasser, F.* (2), Die Diagnosen der von Dionysius Stur in der obertriadischen Flora der Lunzer Schichten als Marattiaceenarten unterschiedenen Farne. Sitzungsberichte kais. Akad. Wiss. Wien, 1, CXVIII, 1909, p. 13—43.
- Krasser, F.* (3), Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten. Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, LIX, Jahrg. 1909, p. 101—126.
- Krusch, P.* (2), Beitrag zur Geologie des Beckens von Münster, mit besonderer Berücksichtigung der Tiefbohraufschlüsse nördlich der Lippe im Fürstlich Salm-Salm'schen Regalgebiet. Zeitschr. deutsch. geol. Ges., 61, 1909, p. 230 bis 272. 2 Taf.
- Krusch, P.* (3), Blatt Hörde, Gradabteilung 53, No. 32. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 143. 1909. 91 p. 16 Abb. 7 Taf. [Die Pflanzenlisten in *Krusch* (3) bis (5) sind alle gleich und nur nach Blatt Dortmund exzerpiert.]
- Krusch, P.* (4), Blatt Witten, Gradabteilung 53, No. 31. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 143. 1909. 74 p. 14 Abb. 12 Taf.
- Krusch, P.* (5), Blatt Kamen, Gradabteilung 53, No. 26. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 143. 1909. 95 p. 14 Fig. 11 Taf.
- Krusch, P.* (6), Blatt Dortmund, Gradabteilung 53, No. 25. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 143. 1909. 104 p. 15 Abb. 11 Taf.
- Kubart, B.* (2), Untersuchungen über die Flora des Ostrau-Karwiner Kohlenbeckens. I. Die Spore von *Spencerites membranaceus* n. sp. Denkschr. mathem.-naturw. Klasse der kais. Akad. Wiss. Wien, LXXXV, 1909, p. 83—89. 5 Textfig. 1 Taf.
- Kukuk, P.* (1), Über Torfdolomite in den Flözen der niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenablagerung. Glückauf, XLV, 1909, p. 1137—1150. 26 Fig.
- Kukuk, P.* (2), Über Einschlüsse in den Flözen des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenvorkommens. Ber. Vers. niederrhein. geol. Ver., 1908, Bonn 1909, p. 25—36.
- Kümmel, H. B.* (1), Geological section of New Jersey. Journal of Geology, XVII, 1909, p. 351—370.
- Kynaston, H.*, and *Hill, J. B.* (1), The geology of the country near Oban and Dalmally. Memoirs of the geological survey Scotland. Explanation of sheet 45. 184 p. [Cf. p. 154, 155.]

- Lamplugh, G. W.* (1), Lower Cretaceous. In: Memoirs of the geological survey England and Wales, Explanation of special Oxford sheet: The Geology of the country around Oxford, 1908, p. 65, 68.
- Lamplugh, G. W.* (2), Postglacial river gravel and alluvium. In: Memoirs of the geological survey England and Wales, Explanation of Sheet 126: The geology of the country between Newark and Nottingham, 1908, p. 77—90 (besonders p. 87). [Bestimmungen der Pflanzen von *C. Reid.*]
- Laney, F. B.*, and *Hill Wood, K.* (1), Bibliography of North Carolina Geology, Mineralogy and Geography with a list of maps. Bull. No. 10: North Carolina Geolog. and economic Survey. 1909. 428 p.
- Langenhan, A.* (1), Fauna und Flora des Rotliegenden in der Umgebung von Friedrichroda. Nachtrag. Friedrichroda 1909. 4°. Mit 3 Taf.
- Langeron, M.* (1), Végétaux fossiles du travertin de Passignac (Charente). Bulletin Soc. d'histoire naturelle d'Autun, XXII, 1909, p. 255—302. 2 Taf. 11 Fig.
- Laseron, C. F.* (1), The sedimentary rocks of the Lower Shoalhaven River. Journ. and Proc. Roy. Soc. New South Wales, 1908, Vol. XLII, p. 316—335.
- Lauby, A.* (2), De l'action des eaux minérales sur la striation et la forme des valves des Diatomées. C. R. Ac. Sc. Paris, Bd. 149, 1909, p. 529—532.
- Lauby, A.* (3), Nouvelle Méthode technique pour l'étude paléophytologique des formations sédimentaires anciennes. Bull. Soc. Bot. France, 4^e Série, T. 9, 1909, Mémoires 15, p. 1—110.
- Lauby, A.* (4), Argiles d'origine sapropélienne dans les formations lacustres tertiaires du Massif central. Assoc. franç. pour l'Avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 606, 607.
- Laurent, L.* (2), Un Menispermum nouveau (*M. europaeum*) dans les schistes de Menat (Puy de Dôme). Annales de la Faculté des Sciences de Marseille, Tome XVIII, Fasc. V, 1909, p. 103—116. 1 Taf.
- Laurent, L.* (3), Deux gisements de plantes fossiles des formations lacustres tertiaires du Tonkin. Assoc. franç. pour l'Avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 615—620.
- Laurent, L.* (4), Sur quelques empreintes végétales des tufs quaternaires de Coudes (Puy de Dôme). Annales de la Faculté des Sciences de Marseille, Tome XVIII, 1909, p. 159—166. 2 Taf.
- Laurent, L.* (5), Discours de Réception (Académie des sciences, lettres et beaux-arts de Marseille). Marseille 1909. 18 p. Avec réponse de M. E. Heckel, p. 19—24.
- Laurent, L.*, et *Marty, P.* (1), Note sur le *Castanea arvernensis* Sap. de Menat. Assoc. franç. pour l'Avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 607—615. 3 Fig.
- Lee, W. T.* (1), Unconformity in the so-called Laramie of the Raton Coalfield, New Mexico. Bull. Geol. Soc. America, XX, 1909, p. 357—368. [Bestimmungen der Pflanzen von *Knowlton.*]
- Lee, W. T.*, and *Girty, G. H.* (1), The Manzano-group of the Rio Grande Valley, New Mexico. U. S. Geolog. Survey, Bulletin 389. 120 p. 12 Taf. (Auf den Tafeln Tierreste.) [Pflanzen, p. 32, 33.]
- Lemière* (1), La formation de la houille, comparaison entre la théorie des tourbières et celle du charriage. Compt. Rend. Soc. de l'Ind. min. St. Etienne, 1909, Avril, p. 214—229. 8 Fig.
- Lemoine, P.* (1), Note sur quelques points de géologie des environs de la Chapelle Marival (Lot). Bull. Soc. géol. de France, 4^{ième} Série, Tome IX, p. 129—142.
- Leriche, M.* (2), Les terrains tertiaires (Aperçu géologique du Département du Nord). Ann. Soc. géol. du Nord, XXXVIII, 1909, p. 223—248.

- Lewis, F. J.* (3), The changes in the vegetation of british Peat mosses since the pleistocene Period. Proc. of the Liverpool geological Association, New Series, No. 3, 1908, p. 24—30. 1 Fig.
- Liffa, A.* (1), Geologische Notizen aus dem Gerecsegebirge und dessen Umgebung. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1906, Budapest 1908, p. 187—202.
- Lignier, O.* (6), Sur une Calamodendrée liasique. Assoc. franç. pour l'Avanc. des Sciences, Compt. Rend. de la 38^e Session, Lille 1909, p. 620—626.
- Lignier, O.* (7), Végétaux fossiles de Normandie. VI. Flore jurassique de Mamers (Sarthe). Mém. Soc. Linn. de Normandie, XXIV, p. 1—47. 7 Textfig. Taf. 1, 2.
- Lignier, O.* (8), Calamitomyelon Morlerei gen. et spec. nov. Bull. Soc. Linn. de Normandie, 6^e Série, Vol. II, Caen 1908, p. 116—128. 3 Fig.
- Lindinger, L.* (1), Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigmarien. Jahrb. wiss. Anstalt Hamburg, Beiheft 3 zu Bd. XXVI. 1909. Mitteil. aus den bot. Staatsinstituten in Hamburg, p. 59—88. 24 Abb.
- Lomas, J.* (1), On a marine peat from the Union Dock Liverpool. Proc. of the Liverpool geological Society, Vol. X, Part 4, 1908, p. 248.
- Lotsy, J. P.* (2), Vorträge über Botanische Stammesgeschichte. II. Cormophyta zoidogamia. Jena 1909. 902 p. 553 Abb.
- Macnair, P.* (1), Notes on eyed coal from Gateside Colliery, Cambusland. Trans. of the Geological Soc. of Glasgow, XIII, Part III, 1909, p. 291—297. 2 Taf.
- Makowetzky, M.*, vide *Sukatscheff, W.*, und *Makowetzky, M.* (1).
- Malaise, C.* (1), Fucoides dans le Tarannon de l'assise de Grand-Manil. Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXVI, 1909, p. B 50—52. 1 Fig.
- Manouschek, O.* (1), Zur Kenntniss der fossilen Kohlen. I. Zur Kenntniss der Braunkohle. Braunkohle, VIII, 1909, p. 73—79. Fig. 17—19.
- Marty, P.*, vide *Laurent, L.*, et *Marty, P.* (1).
- Matte, H.* (1), Sur le développement morphologique et anatomique de germinations des Cycadées. Mém. Soc. Linn. de Normandie, T. XXIII. 1908. 60 p. 2 Taf.
- Matthew, G. F.* (2), The geological Age of the Little River Group. Proc. and Trans. Royal Soc. Canada, 3^d Series, Vol. III, 1909, p. 67—75.
- Matthew, G. F.* (3), Revision of the Flora of the Little River Group II. Proc. and Trans. Royal Soc. Canada. 3^d Series, Vol. III, 1909, p. 77—102. 6 Taf.
- Matthew, G. F.* (4), Geological cycles in the maritime provinces of Canada. Trans. and Proc. Roy. Soc. Canada, 3^d Series, II, 1908, p. 121—143.
- Maury, C. J.* (1), An interglacial fauna found in Cayuga valley and its relation to the Pleistocene of Toronto. Journal of Geology, XVI, 1908, p. 565—576.
- Mc Nicol, M.* (2), On cavity parenchyma and tyloses in Ferns. Abstract of Mc Nicol (1). Proceedings Manch. Lit. and Philos. Soc., 1907—1908, Vol. LII, p. XVII, XVIII.
- Mellor, E. T.*, vide *Trevor, T. G.*, and *Mellor, E. T.* (1).
- Mentzel, H.* (1), Ein mariner Horizont in der Gasflammkohlenpartie des Ruhrbezirks. Glückauf, XLV, 1909, p. 73—75.
- Menzel, P.* (2), Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten bei Kamerun. In: Beiträge zur Geologie von Kamerun, Abh. der kgl. preuß. geol. Landesanstalt, Neue Folge, Heft 62, p. 399—404. Taf. 2.
- Mestwerdt, A.*, vide *Stille, H.*, und *Mestwerdt, A.* (1).
- Meyer, E.* (1), Blatt Hundeluft, Gradabteilung 58, No. 1. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 138. 1908. 43 u. 48 p. 6 Abb. 1 Karte.
- Meyer, E.*, vide *Keilhack, K.*, und *Meyer, E.* (1).

- Michel-Lévy, A.* (1), Les terrains primaires du Morvan et de la Loire. Bull. des Services de la Carte géol. de la France, No. 120, T. XVIII. 1908. 297 p. Mit vielen Taf. u. Abb. [Cf. p. 9, 23, 179.]
- Middlemiss, C. S.* (1), Gondwanas and related marine sedimentary systems of Kashmir. Records of the geological Survey of India, 1908, Vol. XXXVII, p. 286—327 (cf. p. 287, 292, 293).
- Milthers, V.* (1), Kortbladene Faxe og Stevns Klint. Beskrivelse til geologisk Kort over Danmark. Danmarks geologiske Undersøgelse, I Raekke, Nr. 11. København 1908. 291 p. Mit 3 Karten, 31 Tafeln u. englischem Résumé.
- Molyneux, A. J. C.* (1), On the Karroo System in Northern Rhodesia and its relation to the general geology. The Quart. Journ. of Geology, LXV, 1909, p. 408—439 (cf. p. 428).
- Morgan, P. G.* (1), The geology of the Mikonui subdivision North Westland. New Zealand geological Survey, Bull. No. 6. New Series. 1908. 175 p. [Cf. p. 104, 108.]
- Morse, W. C., and Foerste, A. F.* (1), The Waverley formations of East central Kentucky. Journ. of Geology, XVII, 1909, p. 164—177.
- Müller, M.* (1), Ein Beitrag zur Geologie des westlichen Teiles der Wurmmulde. Zeitschr. f. prakt. Geologie, XVII, 1909, p. 357—366. Fig. 91—93.
- Nathorst, A. G.* (8), Über palaeobotanische Museen. Engler's bot. Jahrb., Bd. XLII, 1909, p. 335—340.
- Nathorst, A. G.* (9), Über die Gattung Nilssonia Brongn. Mit besonderer Berücksichtigung schwedischer Arten. Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl., XLIII, 1909, No. 12. 40 p. 3 Fig. 8 Taf.
- Nathorst, A. G.* (10), Motions préliminaires proposant des articles additionels sur la nomenclature des plantes fossiles présentées au III^e Congrès international de Botanique à Bruxelles, 14—22 Mai 1910. Bot. Not., 1909, p. 203—205.
- Nathorst, A. G.* (11), Paläobotanische Mitteilungen. VIII. Über Williamsonia, Wielandia, Cycadocephalum und Weltrichia. Kgl. Svenska Vet. Akad. Handl., XLIII, 1909, p. 1—38. 8 Taf. 5 Textfig.
- Nathorst, A. G., Hulth, J. M., and de Geer, G.* (1), Swedish explorations in Spitzbergen from 1758—1908. Ymer (Stockholm), 1909, 1. 89 p. 6 Fig.
- Newton, R. B.* (1), Fossils from the Nubian Sandstone. The geological Magazine, New Series, Decade V, Vol. VI, p. 352—359, 388—398. [Pflanzen nur im ersten Teil.]
- Norregaard, E. M.* (1), Et seneglacialt, opfyldt Vandløb fra Dejbjerg Bakker. Et profil gennem Jordlagene i Alkaersig Teglvaerksgrav. Meddel. fra Dansk geologisk Forening, No. 15, 1909, p. 317—330.
- Oliver, F. W.* (2), On Physostoma elegans Will. an archaic type of seed from the palaeozoic rocks. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 73—116. 10 Fig. Pl. V—VII.
- Osborn, T. G. B.* (1), The lateral roots of Amyelon radicans Will. and their Mycorrhiza. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 603—611. Taf. XLVI, XLVII.
- Pacheco, E. H.* (1), Consideraciones respecto á la organización, género de vida y manera de fosilizarse algunos organismos dudosos de la época silúrica y estudio de las especies de algas y huellas de gusanos arenícolas del silurico inferior de Alcuéscar (Cáceres). Bol. R. Soc. españ. de Hist. nat., 8, 1908, p. 75—90. 5 Textfig. 4 Taf.
- Pálfy, M. von* (1), Der westliche und südliche Teil des Csetrásgebirges. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1906, Budapest 1908, p. 124—133 (Pflanzen, cf. p. 129)
- Palibin, J. W.* (3), Über die Tertiärflora Westsibiriens. (Autoreferat.) (Russisch.) Sitzungsber. naturf. Ges. Dorpat, XVIII, 1, 1909, p. XIV, XV.

- **Pantocsek, J.*, Beschreibung neuer (fossiler) Bacillariaceen (Novarum Bacillariarum descriptio). Pressburg (Pozsony) 1909. 8°. 14 p. 2 Taf.
- Papp, K. von* (1), Über die staatliche Schürfung auf Kalisalz und Steinkohle. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1907, Budapest 1909, p. 273—293 (Pflanzen, cf. p. 281).
- Pavolini, A. F.* (1), La Stangeria paradoxa Th. Moore. N. Giorn. bot. ital., XVI, 1909, p. 335—351.
- Pax, F.* (5), Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen, II. VIII u. 321 p. 29 Textfig. 1 Karte. Leipzig 1908.
- Peale, A. C.* (1), On the application of the Term Laramie. Amer. Journ. of Science, 4th Series, XXVIII, 1909, p. 45—58.
- Peinert, W.* (1), Miozäne Braunkohlenvorkommen in der Oberpfalz und in Niederbayern, ihre Aufschließung und Ausbeutung. Braunkohle, Bd. VII, 1909, p. 789—797. Fig. 308—312.
- Pelourde, F.* (5), Observations sur un nouveau type de pétiole fossile le Flicheia esnostensis nov. gen. nov. spec. Bulletin Société d'histoire naturelle d'Autun, XXI, 1908, p. 331—340. 7 Fig.
- Pelourde, F.* (6), Recherches comparatives sur la structure des fougères fossiles et vivantes. Ann. Sc. nat. Bot., 9ième Série, X, p. 115—147. 32 Fig.
- Penhallow, D. P.* (3), Report on a collection of fossil woods from the cretaceous of Alberta. Ottawa Naturalist, XXII, 1908, p. 82—88. 6 Abb.
- Petraschek, W.* (1), Die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1909, p. 310—320.
- Petraschek, W.* (2), Ergebnisse neuer Aufschlüsse im Randgebiet des galizischen Karbons. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1909, p. 366—378.
- Petraschek, W.* (3), Das Vorkommen von Steinkohlengeröllen in einem Karbonsandstein Galiziens. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1909, p. 380—386. 2 Abb.
- Petunnikow, G.* (1), Einige Worte über die Kohlenlagerstätte von Sudshenka, Gouvernement und Kreis Tomsk. Annuaire géologique et minéralogique de la Russie, Vol. XI, No. 6, 7, 1909, p. 191—199. 3 Taf.
- Pietzsch, K.* (1), Die geologischen Verhältnisse der Oberlausitz zwischen Görlitz, Weißenberg und Niesky. Zeitschr. deutsch. geol. Ges., Bd. 61, 1909, p. 35—131. Taf. II. 6 Textfig. [Pflanzen, cf. p. 114, 115.]
- Pilgrim, G. E.* (1), The tertiary and post tertiary freshwater deposits of Baluchistan and Sind with notices on new vertebrates. Records of the geological Survey of India, Vol. XXXVII, 1908, p. 139—166. 3 Pl. [Cf. p. 142.]
- Platen, P.* (2), Die fossilen Wälder am Amethyst-Mount im Yellowstone-Nationalpark und die mikroskopische Untersuchung ihrer Hölzer. Prometheus, XX, 1909, p. 241—246. 6 Fig. [Auszug aus *Platen* (1), 1908.]
- Potonié, H.* (6), Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzenreste. Herausgeg. von der kgl. preuß. geol. Landesanstalt, Lief. VI, No. 101—120. Berlin 1909. 8°. 72 p. 2 Taf. 45 Abb. [Die Beschreibungen wurden von F. Behrend, Potonié und W. Gothan angefertigt. Der Einfachheit wegen zitiere ich unter *Potonié* (6). Jede Nummer ist für sich paginiert.]
- Potonié, H.* (7), Wesen und Klassifikation der Kaustobiolithe. Glückauf, 1909, XLV, p. 773—780.
- Potonié, H.* (8), Das Auftreten zweier Grenztorfhorizonte innerhalb eines und desselben Hochmoorprofils. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, XXIX, 2, 1909, p. 398—409. 6 Fig.

- Potonié, H.* (9), Die Bildung der Moore. Zeitschr. Ges. für Erdkunde, Berlin 1909, p. 317—331. Abb. 38—46.
- Potonié, H.* (10), Die Tropen-Sumpfflachmoor-Natur der Moore des produktiven Karbons. Nebst der Vegetationsschilderung eines rezenten tropischen Wald-Sumpfflachmoores durch Dr. S. H. Koorders. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, XXX, 1, 1909, p. 389—443. 17 Fig.
- Potonié, H.* (11), Vorschläge zur Regelung der paläobotanischen Nomenklatur. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, XXX, 1909, 1, p. 533—539.
- Potonié, H.* (12), Eine naturwissenschaftliche Exkursion durch Süd-Kanada. Naturw. Wochenschr., XXIV, 1909, p. 225—234, 241—247. 19 Fig.
- Prindle, L. M.* (1), The Fortymile Quadrangle, Yukon-Tanama Region, Alaska. U. S. Geol. Survey, Bull. 375. 52 p. 3 Taf. 1 Karte.
- Raciborski, M.* (1), Über eine fossile Pangiumart aus dem Miozän Javas. Anz. Akad. Wiss. Krakau, I. Sem., 1909, p. 280—284. 5 Abb.
- Raciborski, M.* (2), Rhizodendron w opoce lwowskiej (Rhizodendron in den senonen Mergeln der Umgebung von Lemberg). Kosmos, XXXIV, 7—9, p. 845—848. 1 Fig. [Polnisch mit deutschem Résumé (nach diesem referiert).]
- Reichelt, H.* (1), Das Diatomeenlager von Kleinsaubernitz in Sachsen. Arch. Hydrobiol. und Planktonkunde, III, 1908, p. 213—217. 3 Abb.
- Reid, C., et Reid, E. M.* (4), Les éléments botaniques de la détermination de l'âge des argiles à briques de Tegelen, Renver, Ryckevorsel et Raevens. Bull. Soc. belge de Géologie etc., Tome XXI, 1907 (impr. 1908), Mémoires, p. 583—590.
- Reid, C., and Reid, E. M.* (5), Note on the plant remains. In: *Whitehead and Goodchild*, Some notes on „moorlog“ a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea. Essex Naturalist, XVI, p. 55—57.
- Reininger, H.* (1), Das Tertiärbecken von Budweis. Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, LVIII, 1908 (erschienen 1909), p. 469—526. 1 Taf. 8 Abb. [Pflanzen, p. 509, 510.]
- Reis, O. M.* (1), Zur Fucoïdenfrage. Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, LIX, p. 615—638. Taf. XVII.
- **Renard, M.* (1), Histoire de la Houille. Bruxelles 1908. 164 p. Mit Fig. u. Taf.
- Renier, A.* (8), Observations sur l'origine du charbon des nodules à Goniatites du terrain houiller belge. Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVI, 1909, p. B 151—163.
- Renier, A.* (9), Sur les conséquences de la découverte de concrétions dolomitiques à la mine Maria d'Aix la Chapelle. Ann. Soc. géol. de Belgique, XXVI, 1909, p. B 164—166.
- Renier, A.* (10), L'origine raméale des cicatrices ulodendroïdes des Ulodendron. Ann. Soc. géol. Belgique, XXXVI, 1909, p. B 218—220.
- Renier, A.* (11), Sur les premières découvertes de végétaux à structure conservée dans le terrain houiller belge. Annales de la Société scientifique de Bruxelles. Session du 28. Octobre 1909. Troisième Section. 2 p.
- Renier, A.* (12), Note préliminaire sur la constitution du bassin houiller d'Anhée (Dinant). Ann. Soc. géol. de Belgique, T. XXXVII, 1909, p. B 62—65.
- Renier, A.* (13), Les grands traits de l'histoire du terrain houiller belge. Bull. Ass. Ingénieurs Ecole Liège, XXXII. 1909. 18 p.
- Renier, A., vide Cambier, R., et Renier, A.* (1).
- Révil, H., vide Kilian, W., et Révil, J.* (1).
- Richardson, G. B.* (1), Reconnaissance of the Book Cliffs Coal Field between Grand River, Colorado and Sunnyside, Utah. U. S. Geol. Survey, Bull. 371. 154 p. 9 Taf. 1 Karte.

- Richter, P. B.* (1), Beiträge zur Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Teil II: Die Gattung *Nathorstiana* P. Richter und *Cylindrites spongioides* Goeppert. Leipzig 1909. W. Engelmann. 12 p. 62 Fig. auf 6 Taf.
- Rikli, M.* (1), Die Arve in der Schweiz. Neue Denkschr. schweiz. naturf. Ges., XLIV, 1909. 455 p. 51 Textabb. Atlas mit 9 Taf. und 21 Karten.
- Rogers, A. W.* (1), Geological survey of parts of Vryburg, Kuruman, Hay and Gordonia. 12th Annual Report of the geological Commission, 1907, Cape of Good Hope 1908, p. 1—122 (cf. p. 46, 79).
- Rogers, A. W.*, and *Du Toit, A. L.* (1), Report on the geology of parts of Prieska, Hay, Britstown, Carnarvon and Victoria West. 13th Annual Report of the geological Commission, 1908, Cape of Good Hope 1909. 139 p. [Cf. p. 102.]
- Roth von Telegd, L.* (1), Geologischer Bau des Siebenbürgischen Beckens in der Umgebung von Balázsfalva. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1906, Budapest 1908, p. 145—150.
- Roth von Telegd, L.* (2), Geologischer Bau des Siebenbürgischen Beckens in der Umgebung von Zsidve, Felsöbajom und Asszonyfalva. Jahresber. kgl. ungar. geol. Landesanstalt für 1907, Budapest 1909, p. 105—112.
- Roux, C.* (1), Étude phytogéographique et paléobotanique à propos de la présence du Pin à crochets dans le Plateau central français (Pierre-sur-Haute et Mont-Dore). Ann. Soc. bot. Lyon, XXXIII, 1908, Notes et Mém., p. 43—63.
- Rozlozsnik, P.*, Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Bergreviers Oradna. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1907, Budapest 1909, p. 113—140 (Pflanzen, cf. p. 123).
- Ruedeman, R.* (2), Some marine algae from the Trenton limestone of New York. Bull. N. Y. State Mus., 1909, 133, p. 194—216. 3 Pl. 14 Fig. (Fifth Report of the Science Division. Education Department Bulletin, No. 453. Albany.)
- Rutot, A.* (1), Sur un tronc de palmier silicifié avec entailles paraissant artificielles. Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et Hydr. Bruxelles, XXIII, 1909, p. 160—162.
- Rutot, A.* (2), Note préliminaire sur la coupe des terrains quaternaires à Hofstade. Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et Hydr. Bruxelles, XXIII, 1909, p. 235—243.
- Rutot, A.* (3), Nouvelles observations dans les couches quaternaires à Hofstade. Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydr., XXIII, 1909, p. 338—347.
- Rzehak, A.* (1), Vorkommen von *Lithospermum*-Samen im Brünner Löss. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, 1909, p. 361.
- Salfeld, H.* (3), Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland. Palaeontographica, LVI, 1909, p. 1—36. 6 Taf. 2 Fig.
- Salfeld, H.* (4), Die Flora des Palaeozoikum, speziell die des Carbon, im Lichte der neuesten Forschung. Jahresber. niedersächsisch. geol. Ver. Hannover, II, 1909, p. 59—64.
- Salfeld, H.* (5), Über das Vorkommen von *Zamites Buchianus* Eittingshausen im Wealden Nordwestdeutschlands. Jahrbuch des Provinzialmuseums zu Hannover für 1907 (erschienen 1908). Mit Taf. X.
- Schafarzik, F.* (1), Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Ruszkabánya. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1906, Budapest 1908, p. 111—123.
- Schäfer, H. F.* (1), Über die pleistocäne Säugetierfauna und die Spuren des paläolithischen Menschen von Burgtonna i. Thür. Zeitschr. deutsch. geol. Ges., Bd. 61, 1909, p. 445—469.
- Schaffer, F. X.* (1), Geologischer Führer für Exkursionen im inneralpinen Wienerbecken. Teil II. Samml. geologischer Führer, XIII. Berlin 1908. 157 p. Mit 5 Doppeltaf. und 8 Taf. [Pflanzen, p. 76—81.]

- Schardt, H.* (1), Coup d'oeil sur la géologie et la tectonique des Alpes du Canton du Valais. Bulletin de la Murithienne, Fasc. XXXV, Lyon 1909, p. 246—354. 6 Pl. 1 Karte. [Nur vereinzelt Angaben über Pflanzenvorkommnisse.]
- Scharff, R. F.* (1), On an early tertiary Land-connection between North and South America. The American Naturalist, XLIII, 1909, p. 513—531.
- Scheibe, R.* (1), Blatt Schleusingen, Gradabteilung 70, Blatt No. 27. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 64. 1908. 136 p. Mit Profilen und 1 Karte.
- Schlenker, G.* (1), Das Schwemminger Zwischenmoor und zwei Schwarzwaldhochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen und Tierwelt. Mitteil. geol. Abt. kgl. württ. stat. Landesanstalt, No. 5. 1908. Als Beilage zu: Jahresh. des Vereins für vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 64. 1908. 279 p. 2 Taf. 1 Karte.
- Schlosser, M.* (1), Zur Geologie des Unterinntals. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt Wien, Bd. LIX, 1909, p. 525—574.
- Schmidt, A.* (1), Blatt Stammheim. Erl. zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Württemberg, No. 80. 1909. 56 p. [Pflanzen, Buntsandstein, p. 17.]
- Schmidt, M.* (1), Blatt Nagold. Erl. zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Württemberg, No. 94. 1909. 78 p. [Pflanzen, Buntsandstein, p. 13.]
- Schmidt, M.* (2), Blatt Altensteig. Erl. zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Württemberg, No. 93. 1908. 82 p. [Pflanzen, Buntsandstein, p. 18.]
- Schmidt, W.* (1), Die Kreidebildungen der Kainach. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt Wien, LVIII, 1908 (erschienen 1909), p. 223—246 (Pflanzenreste, p. 225).
- Schmierer, Th.* (1), Blatt Alt-Döbern, Gradabteilung 59, No. 23. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 148. 1909. 38 u. 36 p. 2 Abb. 1 Karte.
- Schmierer, Th.* (2), Blatt Alten-Grabow, Gradabteilung 43, No. 54. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 138. 1908. 17 u. 48 p. 1 Karte.
- Schmierer, Th.*, vide *Keilhack, K.*, und *Schmierer, Th.* (1) (2).
- Schmitz, G.*, et Anonymus (1), Coupes des sondages de la Campine. (Suite.) Déterminations faites par G. Schmitz S. J. Annales des Mines de Belgique, XIII, 1908, p. 369—384, 983—1005. [Da die meisten Pflanzen nur bis zur Gattung bestimmt sind, habe ich nur einige wichtigere exzerpiert.]
- Schmitz, G.*, et *Stainier, X.* (1), La géologie de la Campine avant les puits des charbonnages. Introduction. L'assise d'Aix la Chapelle en Campine. Le Landenien, le Heersien et le Montien de la Campine. Bull. Soc. belge Géol., Paléont. et Hydr., XXIII, 1909, p. 288—295.
- Schöndorf, F.* (1), Verzeichnis der im Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden befindlichen Originale. Abteilung für Geologie und Paläontologie. Jahrb. nassauisch. Ver. Naturkunde, LXI, Wiesbaden 1908, p. 39—71.
- Schubert, R. J.* (1), Zur Geologie des österreichischen Velebit. Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt Wien, LVIII, 1908 (erschienen 1909), p. 345—386. 1 Taf. 5 Abb. [Kalkalgen, p. 347. Weitere Pflanzenreste, p. 361, 363.]
- Schubert, R. J.* (2), Geologischer Führer durch Dalmatien. Sammlung geologischer Führer, XIV. Berlin 1909. 176 p. Mit Abb. u. Karten. [Pflanzen, p. 71.]
- Schuchert, C.* (1), Paleogeography of North America. Bull. Geol. Soc. America, XX, 1909, p. 427—606. Pl. 46—101. [Fast ausschließlich zoologisch, aber für uns wichtig wegen der Karten, welche die Verteilung von Land und Wasser in den verschiedenen geologischen Perioden für Nord-Amerika zeigen.]

- Schullerus, J.* (1), Beziehungen zwischen Coniferen (Nadelhölzern) und Hydrophyten (Wasserpflanzen). Verh. und Mitteil. Siebenbürg. Ver. Naturw. zu Hermannstadt, LIX, 1909, p. 105—192. Mit 47 Fig.
- Schulz, A.* (2), Die Verbreitung und Geschichte einiger phanerogamer Arten in Deutschland, hauptsächlich in Mitteldeutschland, sowie der Verlauf der Entwicklung der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Deutschlands im allgemeinen. Zeitschr. f. Naturw. Halle a. S., Bd. 81, 1909, p. 51—175.
- Schulz, A.* (3), Die Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. Zeitschr. f. Naturw. Halle a. S., Bd. 80, 1908, p. 254—298.
- Schulz, A.* (4), Die Entwicklungsgeschichte der rezenten Moore Deutschlands. Zeitschr. f. Naturw. Halle a. S., Bd. 80, 1908, p. 97—124.
- Schulz, A.* (5), Über Briquets Xerothermische Periode, III. Ber. deutsch. bot. Ges., Bd. XXVIa, 1908, p. 796—803.
- Schuster, J.* (4), Paläobotanische Notizen aus Bayern. Ber. bayer. bot. Ges., XII, 1909, 1, p. 44—61. 2 Taf.
- Schütze, E.* (2), Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. V. Nachträge und Zusätze zur Literatur von 1901 bis 1905. Beilage I zu den Jahreshften des Vereins für vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 64. 1908. 250 p.
- Scott, D. H.* (3), Studies in fossil Botany. Second edition, Vol. II: Spermophyta, p. 355—676. 85 Illustr.
- Scott, D. H.* (4), Addresses delivered at the Anniversary meeting of the Linnean Society of London on the 24th of May 1909. London 1909. 15 p.
- Sellards, E. H.* (1), Fossil plants of the upper paleozoic of Kansas. Univers. geol. Survey Kansas, Vol. 9, Topeka 1908, p. 386—480. Taf. 44—69.
- Semper, M.* (1), Die marinen Schichten im Aachener Oberkarbon. Verhandl. d. naturh. Ver. der preußischen Rheinlande und Westfalens, Jahrg. LXVI, 1909, p. 221—273.
- Serko, M.* (1), Vergleichend-anatomische Untersuchung einer interglazialen Konifere. Österr. bot. Zeitschr., LIX, 1909, p. 41—51, 92—98 u. 143—148. 5 Abb. Taf. II.
- Servettaz, C.* (1), Monographie des Eléagnacées. Beih. bot. Centralbl., XXV, Abt. II, 1909, p. 1—420. 155 Abb. [Fossile Pflanzen, p. 122—126. Fig. 15.]
- Sevastos, R.* (1), Le postglaciaire dans l'Europe centrale du Nord et Orientale. Ann. scientif. de l'Université de Jassy, Tome V, 1908, p. 48—65.
- Seward, A. C.* (6), Fossil plants from the Witteberg Series of Cape colony. Geol. Mag., 1909, 545, p. 482—485. 1 Pl.
- Shaw, F. J. F.* (2), The seedling structure of *Araucaria Bidwillii*. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 321—333. Taf. XXI. 6 Textfig.
- Sherlock, R. L.* (1), Trias. In: Memoirs of the geological survey England and Wales, Explanation of Sheet 126: The geology of the country between Newark and Nottingham, 1908, p. 30—58 (besonders p. 30, 37, 42).
- Siebenthal, C. E.*, vide *Darton, N. H.*, and *Siebenthal, C. E.* (1).
- Siegert, L.* (1), Das Grenzgebiet zwischen der Mansfelder und der Halleschen Mulde in der Gegend von Halle a. S. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanst., XXIX, 1909, Teil II, p. 354—383. Taf. 24.
- Siegert, L.* (2), Blatt Merseburg (Ost), Gradabteilung 57, No. 41. Erl. zur geol. Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 52. 1909. 71 u. 17 p. 4 Fig. 1 Taf.

- Siegert, L., und Weisfermel, W.* (1), Blatt Halle a. S. (Süd), Gradabteilung 57, Blatt No. 34. Erl. zur geol. Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 52. 1909. 77, 17 u. 26 S. Mit 2 Taf.
- Siegert, L., und Weisfermel, W.* (2), Blatt Dieskau, Gradabteilung 57, No. 35. Erl. zur geol. Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 52. 1909. 49, 17 u. 3 p. 1 Taf.
- Siegert, Th.* (1), Sektion Oschatz-Mügeln. Erl. zur geol. Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Blatt 30. 1908. 51 p.
- Siegert, Th., und Danzig, E.* (1), Sektion Chemnitz. Erl. zur geol. Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Blatt 96. 3. Aufl. 69 p.
- Siegert, Th., und Danzig, E.* (2), Sektion Frankenberg-Hainichen. Erl. zur geol. Spezialkarte des Königreichs Sachsen. Blatt 78. 2. Aufl. 1909. 122 p.
- Sinnott, E. W.* (1), Paracedroxylon, a new type of Araucarian wood. Rhodora, XI, 1909, p. 165—173. 2 Pl.
- Sinnott, E. W.* (2), On mesarch structure in Lycopodium. Bot. Gaz., XLVIII, 1909, p. 138—145. Pl. X.
- Smith, H. G.*, vide *Baker, R. J., and Smith, H. G.* (1).
- Smith, J.* (1), Discovery of Upper Coal Measures Fossils in Ayrshire. Trans. of the geological Soc. of Glasgow, XIII, Part II, 1908, p. 224—234.
- Soenderop, F.* (1), Über interglaziale Paludinen-führende Ablagerungen von Phöben bei Werder (Mark). Monatsber. der deutsch. geol. Ges., 1909, No. 2, p. 57—59.
- Spriestersbach, J., und Fuchs, A.* (1), Die Fauna der Remscheider Schichten. 81 p. 11 Taf. Abh. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, Neue Folge, Heft 58. 1909. [Algen, p. 11—12. Taf. I. Fig. 1—5.]
- Stainier, X.* (1), Un gisement de troncs d'arbres-debout dans le Landenien supérieur. Bull. Soc. belge de Géol., Paléont. et Hydr. Bruxelles, XXIII, 1909, p. 270—280.
- Stainier, X.*, vide *Schmitz, G., et Stainier, X.* (1).
- Stanton, T. W.*, The age and stratigraphic relations of the „Ceratops beds“ of Wyoming and Montana. Proc. of the Washington Academy of Sciences, Vol. XI, 1909, p. 239—293.
- Stark, P.* (1), Pflanzenreste im Buntsandstein des südwestlichen Kraichgau. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., XLII, p. 129—141. 9 Fig.
- Stephens, T.* (1), Notes on the occurrence of a fossil tree embedded in drift on the North-west coast of Tasmania. Papers and Proceedings of the Royal Society of Tasmania for the year 1909, p. 82—84.
- Sterzel, T.* (2), Pflanzenreste aus dem Mittelrotliegenden von Chemnitz. In: *Siegert, Th., und Danzig, E.*, Sektion Chemnitz. Erl. zur geol. Spezialkarte des Königreichs Sachsen, Blatt 96, p. 52—58.
- Stille, H., und Mestwerdt, A.* (1), Blatt Peckelsheim, Gradabteilung 54, Blatt No. 29. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 147. 1908. 85 p. 1 Taf. 10 Textfig.
- Stokey, A. G.* (1), The anatomy of Isoetes. Bot. Gaz., XLVII, 1909, p. 311—335. Taf. XIX—XXI.
- Stoller, J.* (3), Über das fossile Vorkommen der Gattung Dulichium in Europa. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, XXX, Teil I, p. 157—164. 10 Textfig.
- Stoller, J.* (4), Die Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen. Anhang zu *Bräuhauser*, Beiträge zur Stratigraphie des Cannstatter Diluviums. Mitteil. der geol. Abt. des k. württ. stat. Landesamts, No. 6. Beilage zu Jahresh. des Vereins für vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 65, 1909, p. 73—75.

- Stopes, M. C.* (1), Plant containing nodules from Japan, considered structurally in their relation to the „Coal-balls“ and „Roof-nodules“ of the European Carboniferous. Quart. Journ. Geol. Soc., LXV, 1909, p. 195—205. 1 Pl.
- Stopes, M. C.*, and *Fujii, K.* (1), Studies on the structure and affinities of cretaceous plants. (Abstract.) Proc. roy. Soc. London, B, LXXXI, 1909, p. 559—561.
- Stopes, M. C.*, and *Fujii, K.* (2), Studies on the structure and affinities of Cretaceous Plants. Phil. Trans. roy. Soc. London, B, CCI, 1909, p. 1—90. 19 Textfig. 9 Pl.
- Stremme, H.* (1), Über die Beziehungen einiger Kaolinlager zur Braunkohle. Neues Jahrb. f. Mineral., Geol. u. Paläontol., Jahrg. 1909, II, p. 91—121 (u. a. p. 96 u. 101).
- Stremme, H.* (2), Das natürliche System der brennbaren organogenen Gesteine (Kaustobiolithe). Zeitschr. f. prakt. Geol., XVII, 1909, p. 4—12. 4 Textfig.
- Stromer, E.* (1), Über Fossilfunde im Rhät und im unteren Lias bei Altdorf in Mittelfranken. Abh. nat.-hist. Ges. Nürnberg, XVIII, 1909, p. 73—76.
- Sukatscheff, W.*, and *Makowetzky, M.* (1), Über die diluviale Flora des Gouvernements Tula. Bull. Jard. imp. bot. St. Petersbourg, VIII, 1908, p. 69—80. 2 Abb. [Russisch mit deutschem Résumé.]
- Sykes, M. G.* (3), Note on the sporophyll of *Lycopodium inundatum*. A correction. New Phytologist, VIII, 1909, p. 143—145. 2 Fig.
- Taeger, H.* (1), Die geologischen Verhältnisse des Vértésgebirges. Mitteil. aus dem Jahrbuche der königl. ungarischen geologischen Anstalt, Bd. XVII, Heft 1. Budapest 1908. 275 p. 11 Taf. 42 Textfig.
- Taeger, H.* (1), A vértéshegység földtani viszonyai. A Magyar Kir. földtani intézet évkönyve. XVII Kötet. 1 Füzet. Budapest 1909. 256 p. 11 Taf. 42 Textfig. [Ungarische Originalausgabe von *Taeger, H.* (1).]
- Tesch, P.* (2), De klei van Tegelen, een onderdeel der „Kieseloolithstufe“. Tydschr. Kon. Nederl. Aardryksk. Genootschap, 2^e Ser., XXVI, 1909, p. 573—577.
- Thomas, H. H.* (1), On a cone of *Calamostachys binneyana* (Carruthers) attached to a leafy shoot. New Phytologist, VIII, 1909, p. 249—260. Taf. I. 2 Fig.
- Thomas, H. H.* (2), On a specimen of the cone *Calamostachys binneyana* (Carr.). Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, Part III, 1909, p. 236—238.
- Thomas, H. H.*, vide *Arber, E. A. N.*, and *Thomas, H. H.* (2) (3).
- Tietze, O.* (1), Das Steinkohlengebirge von Ibbenbüren. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt, XXIX, Teil II, p. 301—353. Taf. 22 u. 23.
- Timkó, Emerich* (1), Zur Agrogeologie der Flachmoore Ungarns. Földtani Közlöny. (Geologische Mitteilungen.) Zeitschr. d. ungar. geol. Ges. usw., Bd. 38, 1908, p. 481—498.
- Tonge, A. J.* (1), Fossil tree in the Arley mine at Chequerbent Colliery. Trans. of the Manchester geological and Mining Society, Vol. XXXI, Part V, VI, 1909, p. 78 u. 79.
- Travis, W. G.* (1), On plant remains in peat in the Shirdley Hill Sand at Aintree, S. Lancs. Trans. Liverpool. bot. Soc., I, 1909, p. 47—52.
- Trevor, T. G.*, and *Mellor, E. G.* (1), Report on a Reconnaissance of the Northwestern Zoutpansberg District. Transvaal Mines Department. 1908. 40 p. Mit Karten und Abb. [Cf. p. 30.]
- Troesch, A.* (1), Beiträge zur Geologie der westlichen Kientaleralpen (Blümlisalptruppe). Eclogae geologicae helvetiae, Vol. X, 1908, p. 63—150. Mit mehreren Profilen und Abb.
- Turner, H. W.* (1), Contribution to the geology of the Silver Peak Quadrangle, Nevada. Bull. Geol. Soc. America, XX, 1909, p. 224—264 (besonders p. 244).

- Tuzson, J.* (2), Vorschläge zur Regelung der paläobotanischen Nomenklatur. Zur Beratung auf dem Brüsseler Kongreß 1910 vorgeschlagen. Budapest 1909. 6 p.
- Tuzson, J.* (3), Neuere Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Ullmannia*. Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn, XXIV, p. 381.
- Tuzson, J.* (4), Morphologie und systematische Gliederung von *Nymphaea Lotus*. Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn, XXV, 1909, p. 276—310. 5 Taf.
- Tuzson, J.* (5), Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Ungarns. (Auszug aus einem Vortrag.) Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn, XXV, 1909, p. 325.
- Tuzson, J.* (6), Anatomische Bestimmung der fossilen Hölzer des Balatonsees. (Auszug aus einem Vortrag.) Math. u. naturw. Ber. aus Ungarn, XXIV, 1909, p. 376.
- Tuzson, J.* (7), Monographie der fossilen Pflanzenreste der Balatonseegegend. Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, Bd. I. Paläont. Anhang. Übersetzt a. d. ungar. Original. Budapest 1909. 64 p. 29 Fig. 2 Taf.
- Tuzson, J.* (8), Zur phyletisch-paläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. Engler's bot. Jahrb., XLIII, 1909, p. 461—473. 1 Fig.
- **Uhler, R. R.* (1), The Cauda-Galli in the Niagara of Maryland. Maryland Ac. Sci., 2, 1908, p. 27—30.
- Ussher, W. A. E.* (1), The geology of the Quantock Hills and of Taunton and Bridgwater. Memoirs of the geological Survey England and Wales, Explanation of Sheet 295: Lower Devonian, 1908, p. 10—17. 2 Fig. Bestimmungen von *Kidston*, p. 23 u. 30.
- Vernon, R. D.* (1), The geology of the lower Coal measures of the Derbyshire and Nottinghamshire portion of the Yorkshire Coalfield. The Geological Magazine, New Series, Decade V, Vol. VI, 1909, p. 289—299.
- Vidal, L. M.* (1), Nota sobre un fósil del tramo Kimeridgense del Montsech (Lérida). Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 9, 1909, p. 360—363. 1 Textfig. 2 Taf.
- Viguiet, R.*, vide *Fritel, P. H.*, et *Viguiet, R.* (2) (3).
- Vitális, S.* (1), Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Bodva und Tornabaches. Jahresber. kgl. ungar. geol. Anstalt für 1907, Budapest 1909, p. 50—66.
- Wagner, W.* (1), Geologische Beschreibung der Umgebung von Fladungen vor der Rhön. Jahrb. kgl. preuß. geol. Landesanstalt für 1909, Bd. XXX, Teil II, p. 109—174 (fossile Pflanzen, p. 132, 134, 136).
- Walter, H.* (1), Phytolaccaceae. Das Pflanzenreich, Heft 39. 1909. 154 p. 42 Fig. [Fossile Pflanzen, p. 24.]
- van Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M.* (1), The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions, with special reference to the latest borings in the Netherlands, Belgium and Westphalia. Memoirs of the Government Institute for the geological exploration of the Netherlands (Ryks Opsporing van Delfstoffen). Den Haag 1909. 437 p. 15 Abb. Taf. u. Karten.
- Watson, D. M. S.* (4), Anatomy of *Lepidophloios laricinus*. Quart. Journ. Geol. Soc., LXV, 1909, 259, p. 441, and in: Abstracts of the Proceedings of the Geol. Soc. of London, No. 881, 1909, p. 121.
- Watson, D. M. S.* (5), The formation of coal balls in the coalmeasures. Trans. of the Institution of Mining Engineers, XXXIV, 1908, p. 177—179.
- Watson, D. M. S.* (6), On *Mesostrobos*, a new genus of Lycopodiaceous cones from the lower coal measures, with a note on the systematic position of *Spencerites*. Ann. of Botany, XXIII, 1909, p. 379—397. Taf. XXVII. 6 Fig.

- Wedd, C. B.* (1), Inferior oolite and Alluvium. In: Mem. Geolog. Survey England and Wales, Explanation of Sheet 142: The geology of the Melton Mowbray district and South East Nottinghamshire, 1909, p. 54—61, 87, 88.
- Weisfermel, W.* (1), Blatt Merseburg (West), Gradabteilung 59, No. 40. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 52. 1909. 46, 17 u. 4 p. 1 Taf.
- Weisfermel, W.*, vide *Siegert, L.*, und *Weisfermel, W.* (1) (2).
- Weiss, F. E.* (2), On a new type of Stigmaria. (Abstract.) Proceedings Manch. Lit. and Philos. soc., 1907—1908, Vol. LII, p. XXVIII.
- Weiss, F. E.* (3), Chapters from the evolution of Plants. Manchester Museum Handbooks, Publication 64, 1909, p. 1—22. 4 Abb.
- Welsford, F. L. S.*, vide *Benson, M.*, and *Welsford, F. L. S.* (1).
- Wheeldon Hind* (2), The homotaxial equivalents of the Culm of Western Germany. The Geological Magazine, New Series, Decade V, Vol. VI, 1909, p. 468—471.
- White, D.* (3), The upper palaeozoic floras, their succession and range. Journ. of Geol., 17, 1909, p. 320—341.
- White, D.* (4), Flora fossil das Coal Measures do Brasil (Fossil Flora of the C. M. of Brazil). In: *White, J. C.*, Relatorio final, Commissao de estudos das minas de Carvao de Pedra do Brazil. Rio de Janeiro, 1908, p. 337—617. Taf. V—XIV.
- White, D.* (5), Palaeobotanical work in Illinois in 1908. Illinois State Geological Survey Bulletin, No. 14, Yearbook for 1908, Urbana 1909, p. 293—295.
- White, D.* (6), Report on (palaeobotanical) Field Work, done in 1907. Illinois State Geological Survey Bulletin, No. 8, Yearbook for 1907, Urbana 1908, p. 268—272.
- Whitehead, H.*, *Goodchild, H. H.*, and *Reid, C.* (1), Some notes on „moorlog“ — a peaty deposit from the Dogger Bank in the North Sea, with report on the Plant remains. Essex Nat., XVI, p. 51—60. 2 Fig.
- Whitley, D. G.* (1), On the occurrence of trees and vegetable remains in the streamtin in Cornwall. Trans. Roy. Geolog. Soc. of Cornwall, Vol. XIII, Part 4, 1908, p. 237—256.
- Whitman Cross* (1), The triassic portion of the Shinarump group. Journal of Geology, XVI, 1908, p. 97—123 (besonders p. 112, 116).
- Wichmann, C. E. A.* (1), De veenen in den Indischen Archipel. Versl. kon. Ak. Wet. Amsterdam, 29 Mei 1909, p. 5—9.
- Wieggers, Fr.* (2), Blatt Calvörde, Gradabteilung 42, No. 42. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 136. 1908. 44, 24 u. 44 p. 3 Taf.
- Wieland, G. R.* (2), Two new Araucarias from the western Cretaceous. Report geol. Survey South Dakota. 1908. 7 p. 1 Taf. [Reprint pagination.]
- Wieland, G. R.* (3), The Williamsonias of the Mixteca Alta. Bot. Gazette, XLVIII, 1909, p. 427—441. 10 Fig.
- Willis, Bailey* (1), Palaeogeographic Maps of North America. The Journal of Geology, XVII, 1909, p. 203—209, 253—257, 286—289, 342—344, 403—410, 424—429, 503—509, 600—603.
- Wilser, L.* (1), Der nordische Schöpfungsherd. Zeitschr. f. d. Ausbau der Entwicklungslehre, III, 1909, p. 121—138.
- Wiman, C.* (1), Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. Bull. of the Geological Institution of the University of Upsala, Vol. VIII, (1906—1907), 1908, p. 73—161 (Kalkalgen, p. 148, 149; bestimmt von Professor E. Stolley).
- Winterfeld, F.* (1), Der Lenneschiefer. Geologische Studien des Bergischen Landes. Verh. d. naturh. Ver. d. preuß. Rheinlande und Westfalens, Jahrg. LXVI, 1909, p. 29—98. Taf. III—VI. 1 Texfig. [Fossile Pflanzen, p. 45—47.]

- Wolff, W.* (2), Der Untergrund von Bremen. Monatsber. der deutsch. geol. Ges., 1909, No. 8/10, p. 348—365.
- Woodward, H.* (1), Note on the genus *Hastimima* from Brazil and the Cape. Geological Magazine, New Series, Decade V, Vol. VI, 1909, p. 486—488. 2 Fig.
- Wüst, E.* (1), Sporen im Buntsandstein — die Makrosporen von *Pleuromeia*? Zeitschr. f. Naturw. Halle a. S., LXXX, 1908, p. 298—299.
- Yabe, H.* (3), Geological Age of the Mungyong Flora of Korea. The Journal of the geological Society of Tokyo, Vol. XV, No. 172, 1908, p. 11—14. [Japanisch.]
- Yokoyama, M.* (2), Fossils from the Miike Coalfield. The Journal of the geological Society of Tokyo, Vol. XVI, No. 190, 1909, p. 251—256.
- Zalessky, M.* (3), Communication préliminaire sur un nouveau *Dadoxylon* à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du Donetz. Bull. Ac. imp. Sc. St. Pétersbourg, 1909, 18, p. 1175—1178. 5 Fig.
- Zalessky, M.* (4), On the internal structure of stem of the type of *Lepidodendron aculeatum* Sternb. and *Sigillaria Boblayi* Bgt. Memoirs of the Imp. Russian Mineralogical Society, Vol. XLVI, 5, 1909, p. 273—328. Taf. IV—X.
- Zalessky, M.* (5), Note sur les débris végétaux du terrain carbonifère de la chaîne de Mugodžary. Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVIII, 153, 1909, p. 1—12. 2 Pl. [Russisch mit französischem Résumé.]
- Zalessky, M.* (6), On the identity of *Neuropteris ovata* Hoffmann and *Neurocallipteris gleichenioides* Sterzel. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, Nouv. Série, Livr. 50. 22 p. 1 Fig. 4 Pl. [Russisch und Englisch.]
- Zeiller, R.* (2), Les problèmes et les méthodes de la Paléobotanique. Revue du Mois, 4^e Année, 1909, p. 641—658.
- Zeiller, R.* (3), Revue des travaux de paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1901—1906 (suite). Rev. gén. Bot., XXI, 1909, p. 39—46, 76—91, 117—123, 208—218, 248—254, 274—284.
- Zeiller, R.* (4), Observations sur le *Lepidostrobus Brownii* Brongniart (sp.). C. R. Ac. Sc. Paris, CXLVIII, 1909, p. 890—896. 2 Fig.
- Zimmermann, E.* (1), Kohlenkalk und Culm des Velberter Sattels im Süden des westfälischen Karbons. Jahrb. d. kgl. preuß. geol. Landesanstalt für 1909, Bd. XXX, Teil II, p. 369—432 (Pflanzenreste, nur p. 394).
- Zimmermann, E.* (2), Blatt Suhl, Gradabteilung 70, Blatt No. 21. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 59. 1908. 158 p. 1 Taf. 2 Karten.
- Zimmermann, E.* (3), Blatt Crawinkel-Gräfenroda, Gradabteilung 70, No. 15. Erl. zur geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten, Lief. 64. 1908. 131 p. 1 Karte.

Systematische Übersicht
der paläobotanischen Literatur
für 1909
und Nachträge für 1908.

Systematische Übersicht der paläobotanischen Literatur für 1909 und Nachträge für 1908.

A.

- Abies alba* Mill. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — Schuster (4), p. 17.
- Abies alba* Mill. — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Abies alba* Mill. — Quaternär, Kaltbrunn — Brochmann-Jerosch (1), p. 105.
- Abies pectinata* DC. — Verbreitung und Vorkommen im Tertiär in Zusammenhang mit der heutigen Verbreitung — Roux (1), p. 59.
- Abieteeae* — Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii — Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Abietineae* — Anatomie; Unterschied von *Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 47, 50.
- Abietineae* — erstes Auftreten im oberen Jura — W. Gothan (9), p. 74, 75.
- Abietineae* — hierzu gerechnete fossile Pflanzen — D. H. Scott (3), p. 608, 609.
- Abietineae* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 170, 171.
- Abietineae* — Vergleich mit *Strobilites microsporophorus* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 67, 68.
- Abietites angusticarpus* Font. — Vergleich mit *Strobilites Davisii* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 68, 69.
- Abietites tyrrellii* Dawson — Kreide, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Abietites Zimmermanni* Pot. — zu *Walchia filiciformis* Schl. (nach Potonié) — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Acacia Brongniarti* Wat. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 19.
- Acacia cycloperma* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — Andrews (1), p. 221.
- Acacia oeningensis* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Acacia parschlugiana* Ung. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — Andrews (1), p. 221.
- Acacia rigida* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.

- Acacia Saportae* Wat. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 19.
- Acacia Sotzkiana* Ung. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — Andrews (1), p. 221.
- Acacia nov. spec.* — Eocän, Bighorn Mnts, Wyoming — Knowlton (2), p. 211.
- Acacia species* — Oligocän, Blatt Gersfeld bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- Acalypha gracilens* Gray — Vergleich mit *A. myricina* Cock. — Cockerell (6), p. 117.
- **Acalypha myricina* Cock. n. sp. — Miocän, Florissant; Beschr.; Vergleich mit anderen Formen; Vorkommen — Cockerell (6), p. 117, 118, Fig. 2.
- Acanthopanax acerifolium* Nath. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Acer andegavense* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 18.
- **Acer angustilobum* Heer — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *A. campestre* L. und *A. monspessulanum* L. — Engelhardt (1), p. 495, 496, Taf. II, Fig. 12.
- Acer angustilobum* Heer — Tertiär bei Hermannstadt — Pax (5), p. 23.
- Acer Bruckmanni* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Acer campestris* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Acer campestre* L. — Vergleich mit *A. angustilobum* Heer, Aquitanien, Bosnien — Engelhardt (1), p. 496.
- Acer crenatifolium* Ett. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Acer monspessulanum* L. — Vergleich mit *A. angustilobum* Heer, Aquitanien, Bosnien — Engelhardt (1), p. 496.
- Acer platanoides* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — Gertz (1), p. 136.
- Acer platanoides* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Acer platanoides* L. — Quartär, Kaltbrunn — Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Acer polymorphum* S. et Z. *miocenicum* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Acer pseudoplatanus* L. — Diluvial, Cannstadt — Th. Engel (1), p. 605.
- Acer pseudoplatanus* L. — Quartär, Kaltbrunn — Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Acer pseudoreticum* Ett. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Acer pyrenaicus* Rér. — Miocän, Cerdagne, Frankreich — Carez (1), p. 3085, 3135.
- Acer rubrum* L. — Vergleich mit *A. trilobatum* Stbg.; Aquitanien, Bosnien — Engelhardt (1), p. 495.
- Acer saskatchuense* Dawson — Judith River formation; Kreide, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Acer sepultum* — Tertiär bei Hermannstadt — Pax (5), p. 23.
- Acer sibiricum* — Tertiär, Westsibirien — Palibin (3), p. XIV.
- Acer subcampestre* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Acer tataricum* — Interglazial, Schlesien — W. Gothan (9), p. 116, Note.
- **Acer trilobatum* Stbg. — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschreib.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *A. rubrum* L. — Engelhardt (1), p. 495, Taf. II, Fig. 15.
- Acer trilobatum* Stbg. — Miocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 110, 111, Fig. 61.
- Acer trilobatum* Stbg. — Miocän, Cerdagne, Frankreich — Carez (1), p. 3085, 3135.
- Acer trilobatum* Stbg. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.

- **Acer trilobatum* Stbg. — Obermiocän, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 551, Fig. p. 544.
- Acer trilobatum* Stbg. — Tertiär bei Hermannstadt — Pax (5), p. 23.
- Acer species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- **Acer species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 144, 145, 148, 154, 159, 164, 170, 171, 175, 229, 262, Taf. XII, Fig. 5.
- Acer species* — Miocän, Fladungen vor der Rhön — W. Wagner (1), p. 132.
- Acer species* — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Acer spec.* — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit chinesischen Acer-Arten — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Acerates amboyensis* Berry — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Synon. — Berry (10), p. 263.
- Acerates veterana* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Acerates spec.* Hollick, in: Newberry Fl. Amboy Clays, 1896, p. 124, Taf. 32, Fig. 17, Taf. 41, Fig. 4, 5 — zu *A. amboyensis* Berry — Berry (10), p. 263.
- Achnantes brevipes* Ag. — Tertiär, Torrimpietra, Italien — Clerici (2), p. 672.
- Achnantes delicatula* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — Chaves (1), p. 240.
- Achnantes lanceolata* (Bréb.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Achnantes lanceolata* (Bréb.) Grun. — ? Quaternär, Riano, Italien — Bonetti (1), p. 57.
- Achnantes minutissima* Ktz. var. *cryptocephala* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Achnantidium lanceolatum* Bréb. — Tertiär, Furnas, Azoren — Chaves (1), p. 240, 241.
- Acrocladium cuspidatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 148, 151, 154, 166, 175, 228, 260.
- Acrostichites acuminatus* Unger, Gen. et spec. pl. foss., 1850, p. 141 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Salfeld (3), p. 18.
- Acrostichites diphyllus* Unger, Gen. et spec. pl. foss., 1850, p. 141 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Salfeld (3), p. 18.
- Acrostichites inaequilaterus* Göppert, Syst. filic. foss., 1836, p. 227 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Salfeld (3), p. 18.
- Acrostichites inaequilaterus* Unger, Gen. et spec. pl. foss., 1850, p. 141 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Salfeld (3), p. 18.
- Acrostichites princeps* Schenk — Rhät, Altdorf — Stromer (1), p. 75.
- Acrostichites rhombifolius* Fontaine, Older Mesozoic Flora of Virginia, 1883, p. 29, 105, Taf. VIII, Fig. 2, 3, Taf. XI, Fig. 1, 2, 3, Taf. XII, Fig. 1, 2, Taf. XIII, Fig. 1, 2, Taf. XIV, Taf. XLIX, Fig. 7; et var. *rarinervis* Fontaine, l. c., p. 32, Taf. XII, Fig. 3 — zu *Speirocarpus tenuifolius* (Emmons) Krasser — Krasser (2), p. 25 — Krasser (3), p. 106.
- Acrostichites semicordatus* Unger, Gen. et spec. pl. foss., 1850, p. 141 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Salfeld (3), p. 18.
- Acrostichites tenuifolius* (Emmons) Fontaine, Notes on fossil plants, in L. F. Ward, Status of Mesozoic Floras of U. S., I, XX. Ann. Rep., 1898, 1899, II, Washington, 1900, p. 287, Taf. XXXIX, Fig. 4 — zu *Speirocarpus tenuifolius* (Emmons) Krasser — Krasser (2), p. 25.
- Acrostichopteris fimbriata* Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — Fisher (1), p. 34.
- Acrostichum palaeocenicum* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.

- Actinocyclus quinarius* Ehr. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — Peinert (1), p. 791.
- Actinodaphne Germari* Heer sp. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11, 15.
- Achnoptychus Klavseni* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- Adiantites antiquus* — Permkarbon, Argentinien; mit Glossopteris zusammen — White (4), p. 351.
- Adiantites bellidulus* Heer, K. Sv. Vet. Ak. Handlingar, XIV, 5, p. 10, Taf. II, Fig. 12—16, 12b, 12e — zu *A. tenuifolia* Göppert — Zalesky (5), p. 8.
- Adiantites bellidulus* Nathorst, K. Sv. Vet. Ak. Handlingar, XXVI, 4, p. 23, Taf. III, Fig. 13—19 — zu *A. tenuifolia* Göppert — Zalesky (5), p. 8.
- Adiantites concinnus* Heer (non Göppert), K. Sv. Vet. Ak. Handlingar, XIV, 5, p. 9, Taf. I, Fig. 8b, 8c, Taf. II, Fig. 17—21 — zu *A. tenuifolia* Göppert — Zalesky (5), p. 7.
- Adiantites Lindsayoides* Seward — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2—6.
- Adiantites Makeneki* Stur — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Adiantites sessilis* v. Roehl — Karbon, Wurmmulde, Carl Friedrich, Deutschland — M. Müller (1), p. 361.
- Adiantites tenuifolius* (Göpp.) Schimp. — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch (Kulm) — Th. Engel (1), p. 43.
- **Adiantites tenuifolius* (Göpp.) Schimp. — Karbon, Mugodžarygebirge; Synon.; Abb.; Beschr. — Zalesky (5), p. 7, 8, Taf. I, Fig. 6.
- Adiantites tenuifolius* (Göpp.) Schimp. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Adiantites tenuifolius* (Göpp.) Schimp. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Adiantum montanense* Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — Fisher (1), p. 34.
- Aesculus antiqua* Dawson — Kreide, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Aesculus antiqua* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — Dowling (1), p. 32.
- Aetheotesta* Bgt. — wohl zu Medulloseae — D. H. Scott (3), p. 459.
- Agathis* — Blattanatomie; Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 533, 551.
- Agathis* — Vergleich mit Araucarioxylon noveboracense Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—60.
- Agathis* — Vergleich mit Brachyoxylon notabile Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 56, 57.
- Agathis* — Vergleich mit Protodammara speciosa Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 48.
- Ajuga reptans* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Ajuga reptans* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- **Ajuga reptans* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 166, 175, 229, 262, Taf. XI, Fig. 27.
- Ajuga reptans* L.? — Tertiär?, Tegelen, Holland — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 585.
- cf. *Albertia australis* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — Chapman (3), p. 103.
- cf. *Albertia australis* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2—6.

- Albertia australis* McCoy — Trias-Jura, Victoria — Basedow (1), p. 334.
- **Albertia Brauni* Sch. et Moug. — Schullerus (1), p. 134, Fig. 36.
- Albertia spec.* — Buntsandstein — W. Gothan (9), p. 68.
- **Alectorurus priscus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr. — A. Fritsch (2), p. 20, Taf. IX, Fig. 10, 11.
- Alectorurus priscus* Fr. — Silur, Böhmen; Blätter; Problematisch — A. Fritsch (1), p. 6.
- **Alectorurus venosus* Barr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr. — A. Fritsch (2), p. 20, Taf. III, Fig. 7—9.
- Alectorurus venosus* Barr. — Silur, Böhmen; Blätter; Problematisch — A. Fritsch (1), p. 6.
- **Alethopteris* — Dichotomie; zu Cycadofilices: Medullosa als Stamm, Myeloxylon als Blattstiel, Pachytesta als Samen — Lotsy (2), p. 403, 708, 719, 721, 723, 725 (Note), Fig. 271, IV.
- Alethopteris* — Kugelförmige Körnchen unter der Epidermis wie bei Nilssonia (Harzkörnchen, Nathorst?) — White (4), p. 555.
- Alethopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 29.
- Alethopteris* — Vergleich mit Glenopteris Sellards — E. H. Sellards (1), p. 439.
- Alethopteris aquilina* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 115.
- Alethopteris aquilina* Schl. — Karbon, Großbritannien; Thurgarton Bohrung — Gibson (2), p. 16.
- Alethopteris aquilina* Schl. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Alethopteris australis* — Trias-Jura, Queensland — Basedow (1), p. 336.
- Alethopteris australis* — Trias-Jura, Süd-Australien — Basedow (1), p. 333.
- Alethopteris australis* — Trias-Jura, Victoria — Basedow (1), p. 334.
- Alethopteris australis* — Trias, Wianamatta, New South Wales — Carne (1), p. 40.
- Alethopteris australis* — zu Cladophlebis denticulata Bgt. — W. S. Dun (1), p. 312.
- Alethopteris Christolii* Bgt., Tableau, 1849, p. 100 (nomen nudum) — zu Callipteris Pellati Zeiller — Potonié (6), No. 115, p. 1, 2.
- Alethopteris Christolii* Stbg., bei Unger, Pflanzenreich der Jetztzeit in ihrer historischen Bedeutung, 1851, p. 211 — zu Callipteris Pellati Zeiller — Potonié (6), No. 115, p. 1, 2.
- Alethopteris concinna* — Trias-Jura, Neu-Süd-Wales — Basedow (1), p. 335.
- Alethopteris cristata* Gutb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — Broili (1), p. 65.
- Alethopteris Currani* — Trias-Jura, Neu-Süd-Wales — Basedow (1), p. 335.
- Alethopteris Davreuxi* Bgt. — W. Gothan (9), p. 29.
- Alethopteris Davreuxi* Bgt. — Charakterpflanze der Zone B im Nordbecken Frankreichs — C. Barrois (3), p. 316.
- Alethopteris Davreuxi* Bgt. — Karbon, Holland — Jongmans (1), p. 177.
- Alethopteris Davreuxi* Bgt. — Unterschied zwischen den Potonié'schen und den Zeiller'schen Abbildungen — W. Gothan (8), p. 318.
- Alethopteris Davreuxi* Bgt. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Alethopteris decurrens* Artis — W. Gothan (9), p. 29.
- Alethopteris decurrens* Artis — Karbon, Frankreich, Roelux; mit Trigonocarpus-ähnlichen Samen zusammen gefunden — Carpentier (2), p. 1233.
- Alethopteris decurrens* — Karbon, Großbritannien; Tiefbohrung Barlow — Durnford (1), p. 432.
- Alethopteris decurrens* Artis — Karbon, Holland — Jongmans (1), p. 178.
- Alethopteris decurrens* Artis — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Alethopteris aff. decurrens?* — Karbon, Westfalen; Fl. Hauptflöz (nach Gothan) — P. Krusch (6), p. 55.

- Alethopteris discrepans* Dawson, Quart. Journ. Geol. Soc., 1862, p. 322, Taf. XV, Fig. 40; Acad. Geol., 2nd Ed., 1868, p. 552, Fig. 192 I; Foss. Pl. Sil. and Devon. of Canada, 1871, p. 54, Taf. XVIII, Fig. 203—205 — zu *Johannophyton discrepans* Matth., Pteridosperm, mit *Sporangites acuminatus* Dn. als Samen — Matthew (3), p. 84.
- Alethopteris erosa* Gutb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — Broili (1), p. 65.
- Alethopteris Grandini* Bgt. — hierzu vielleicht *Pachytesta gigantea* — D. H. Scott (3), p. 461.
- Alethopteris Grandini* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 115.
- **Alethopteris Grandini* (Bgt.) Göpp. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Synon. — E. H. Sellards (1), p. 419, 420, Taf. XLIX, Fig. 3, 4, LI, Fig. 1, LV, Fig. 1, LX, Fig. 2.
- Alethopteris Grandini* (Bgt.) Göpp. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211. U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Alethopteris Grandini* Bgt. — Karbon, Pyreneen, Ibantelli — Fournier (1), p. 10.
- Alethopteris Grandini* Göpp. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Alethopteris Grandini* Bgt. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227, Note 1.
- Alethopteris Grandini* Bgt. — zu A. Serlii — Fournier (1), p. 11.
- Alethopteris Lindleyana* Royle — Trias-Jura, Queensland — Basedow (1), p. 336.
- Alethopteris Lindleyana* Royle — zu *Cladophlebis Roylei* Arber — W. S. Dun (1), p. 312.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — W. Gothan (9), p. 29.
- **Alethopteris lonchitica* Schl. — Beblätterung von *Medulloseae* — D. H. Scott (3), p. 427, 439, 460, Fig. 162.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Blätter von *Medullosa anglica* — H. Salfeld (4), p. 63.
- **Alethopteris lonchitica* Schl. — Blatt von *Medullosa anglica*; als Samen *Trigonocarpon olivaeforme*; Habitus — Lotsy (2), p. 719, 721, 726, 728, Fig. 513.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Charakterpflanze der Zone A im Nordbecken Frankreichs — C. Barrois (3), p. 316.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Karbon, Belgien, Carrière de la Baraque, Ramons — P. Bertrand (3), p. 370.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflamkohlen — Mentzel (1), p. 74.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Karbon, Großbritannien; Tiefbohrung Barlow — Durnford (1), p. 432.
- **Alethopteris lonchitica* Schl. — Karbon, Großbritannien, Nottinghamshire; Abb. — Arber (2), Taf. p. 40, Text p. 72.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Serien; Synon. — Arber (3), p. 27, 32.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Karbon, Holland — Jongmans (1), p. 179.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Verbreitung in Großbritannien — Arber (3), p. 33.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Verbreitung in Nord-Frankreich — Arber (3), p. 36.
- Alethopteris lonchitica* Schl. — Vergleich und Ähnlichkeit mit *A. discrepans* Dn., welche mit *Sporangites acuminatus* Dn. als Samen zu den Pteridospermen gehören soll — Matthew (3), p. 84.
- Alethopteris lonchitica* Schl. var. — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.

- Alethopteris aff. lonchitica* Schl. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Karl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Alethopteris longifolia* Gutb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — Broili (1), p. 65.
- Alethopteris lunzensis* Stur. — Trias, Österreich; Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Alethopteris maxima* Andr. — mit „Interneural bodies“ — E. H. Sellards (1), p. 447.
- Alethopteris Meriani* Bgt. — Trias, Österreich; Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Alethopteris Meriani* Schenk, Beitr. z. Flora des Keupers etc. VI. Ber. naturf. Ges. zu Bamberg, 1864, p. 39, Taf. VIII, Fig. 2 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur. — Krasser (2), p. 32.
- Alethopteris nervosa* Geinitz, Verst. Steink. Sachsen, 1855, p. 30, Taf. XXXIII, Fig. 2, 2a — zu *Mariopteris muricata* Schl. var. *nervosa* Bgt. — Arber (3), p. 28.
- Alethopteris Ottonis* Göpp., Foss. Farnkr., 1836, p. 303, Taf. XXXVII, Fig. 3, 4 — zu *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — Potonié (6), No. 110, p. 1.
- Alethopteris ovata* Bgt. — zu *Callipteridium pteridium* Schl. — Kilian et Révil (1), p. 116.
- Alethopteris cf. ovata* Göpp. — zu *Callipteridium pteridium* Schl. — Kilian et Révil (1), p. 116.
- Alethopteris cf. Planitzensis* Gein. — Altendorf, Rotliegendes — Sterzel (2), p. 55.
- Alethopteris praegrandini* G. E. (nomen nudum) — Karbon, Frankreich, Alpen; ob zu *A. grandini* Bgt. gehörig — Kilian et Révil (1), p. 115.
- Alethopteris praelongata* Weiss — Vergleich mit *Callipteris Pellati* Zeiller — Potonié (6), No. 115, p. 1.
- Alethopteris Schneideri* Sterzel — Rotliegendes, Hilbersdorf — Sterzel (2), p. 56.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- **Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Saarrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 29, Fig. 17 a.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 115.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyreneen, Ibantelli — Fournier (1), p. 10.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Fredville Serie; Synon. — Arber (3), p. 27, 32.
- **Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — Arber (2), Taf. p. 41, Text p. 72.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Holland — Jongmans (1), p. 178.
- **Alethopteris Serlii* Bgt. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 418, 419, Taf. L, Fig. 5.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Verbreitung in Großbritannien — Arber (3), p. 33.
- Alethopteris Serlii* Bgt. — Verbreitung in Nord-Frankreich — Arber (3), p. 36.
- Alethopteris Serlii* Bgt. var. *irregularis* Röhl? in Achepohl, Rhein.-Westf. Steink., 1884, Ergänzungsbl. III, Fig. 51, 51 A und Text dazu — zu *Lonchopteris rugosa* Bgt. — Potonié (6), No. 119, p. 2.
- **Alethopteris Serlii* Bgt. var. *missouriensis* D. W. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 419, Taf. LVI, Fig. 7.
- Alethopteris subovata* G. E. (nomen nudum) — zu *Callipteridium pteridium* Schl. — Kilian et Révil (1), p. 116.

- Alethopteris cf. virginiana* F. et J. C. W. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Alethopteris Whitbyensis* Göpp. — Vergleich mit *Cladophlebis Roylei* var. *Murtoni* — W. S. Dun (1), p. 313.
- Alethopteris species* — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Alethopteris species* — Trias, New South Wales, Hawkesbury Sandstone — Carne (1), p. 41.
- Alethopteris species* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — Carne (1), p. 42.
- Alga* (Gen. et spec. nov.) — Eocän (nach Stanton (1), obere Kreide); Converse County, Wyoming — Knowlton (2), p. 207.
- Algae* — Allgemeines; Rolle beim Aufbau der Trenton Limestone, Silur, New York; auch im Cambrium sind Algen erwähnt: *Oldhamia* (Murchisonites) *occidens* Walcott — R. Ruedeman (2), p. 208—210.
- Alisma plantago* L. — Glazial und Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Alisma plantago* L. — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Alisma plantago* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Alisma plantago aquatica* L. — Beiflora der Dryasflora — Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Allochthonie* — Steinkohle im Plauenschen Grunde mit Ausnahme der Dachkohle des Hauptflözes — Hirsch (1), p. 366—371.
- Allgemeines* — Anpassung und Entwicklung der Pflanzen im Laufe der geologischen Perioden; die jetzt existierenden einfachen Formen sind vielmehr reduziert als primitiv zu nennen — D. H. Scott (4), p. 1—15.
- Allgemeines* — Art und Erhaltungsweise der fossilen Pflanzenreste; Abdrücke; Inkohlung und Verkohlung; Vertorfung; Kalk- und Kiesellager pflanzlicher Herkunft; echte Versteinerung — W. Gothan (9), p. 1—14, 3 Abb.
- Allgemeines* — Aufgaben der Paläobotanik: Phylogenetische und systematische, historisch-geologische und stratigraphische Untersuchungen — Zeiller (2), p. 641—658.
- Allgemeines* — Bibliographie der geologischen usw. Literatur von North Carolina — F. B. Laney and K. Hill-Wood (1), 428 p.
- Allgemeines* — Bibliographie der geologischen Literatur der Rheinpfalz — Häberle (1), p. 1—161, für Paläobotanik vgl. Sachregister p. 154, 155.
- Allgemeines* — Bibliographie, auch die Literatur über fossile Pflanzen und Geologie von Spitzbergen — Nathorst, Hulth et De Geer (1), 89 p., 6 Fig.
- Allgemeines* — Braunkohle; Zusammensetzung; Inkohlung der Braunkohlen — Manouschek (1), p. 73—79.
- Allgemeines* — Die nordeuropäische Festlandzeit (Postglazial), allgemeine Betrachtungen, hauptsächlich für Schweden, Norwegen und Dänemark — Hintze (1), p. 169—206, 1 Karte.
- Allgemeines* — Einfluß der nordischen Pflanzen und Tierwelt auf die jetzige; Entwicklung von Fauna und Flora nach der Tertiärzeit — Wilser (1), p. 121—138.
- Allgemeines* — Einrichtung palaeobotanischer Museen; müssen in engster Verbindung mit den botanischen sein — Nathorst (8), p. 335—340.
- Allgemeines* — Einschlüsse in den Flözen des westfälischen Karbons; Torfdolomite (Dolomitknollen, Coalballs); Vorkommen; Form; Entstehung — Kukul (2), p. 25—36.

- Allgemeines* — Einteilung der Kaustobiolithe: Sapropel und Humusbildung, Liptobiolithe; Unterscheidung dieser Gruppen; Entstehung; Sapropelkohle und Humuskohle — Stremme (2), p. 4—12.
- Allgemeines* — Entstehung der verschiedenen Pflanzengruppen: Entwicklung der Landflora, Entwicklung der samentragenden Pflanzen, Ursprung der Blütenpflanzen — F. E. Weiss (3), p. 1—22, 4 Fig.
- Allgemeines* — Entstehung und Entwicklung der Moore; Ungarn, Berettyó und Sebeskörös Sárrét — Em. Timko (1), p. 481—498.
- Allgemeines* — Entstehung und Zusammensetzung der Moore (zum größten Teil nur die rezenten Bildungen betreffend) — Schlenker (1), 279 p., 2 Taf., 1 Karte.
- Allgemeines* — Entstehung von Petroleum aus Pflanzen oder aus Tieren, hauptsächlich marin — L. V. Dalton (1), p. 603—631.
- Allgemeines* — Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes; über Reliktenstandorte und Erhaltungsstellen der Pflanzen; Glazialrelikte; Entwicklung der Flora nach der letzten Interglazialzeit; Klimawandlungen Mitteleuropas während und nach der letzten Interglazialzeit — A. Schulz (3), p. 254—298.
- Allgemeines* — Entwicklung der Flora Europas seit den Glazialperioden — A. Schulz (5), p. 796—803.
- Allgemeines* — Entwicklung der Flora seit der Steinkohlenzeit mit besonderer Berücksichtigung der Beziehungen zwischen Coniferen und Hydrophyten; Kohlenbildung; Bernstein; die Gymnospermen waren selbst Hydrophyten oder wenigstens hydrophil — Schullerus (1), p. 105—192, 47 Fig.
- Allgemeines* — Entwicklung der Flora und Fauna auch im Zusammenhang mit dem Klima in Tertiär- und Diluvialzeit; Vergleich der jetzigen Verbreitung mit der aus Tertiär und Diluvium — Höck (2), p. 12—29.
- Allgemeines* — Entwicklung der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Deutschlands im allgemeinen; die verschiedenen Stufen in der Entwicklung seit dem Tertiär — A. Schulz (2), p. 51—175.
- Allgemeines* — Entwicklung der Lebewesen in geologischen Zeiten — Kalkowsky (1), p. 3—10.
- Allgemeines* — Entwicklung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Perioden von den ältesten Zeiten bis zur Jetztzeit — W. Gothan (9), 125 p., 3 Taf., 62 Abb.
- Allgemeines* — Entwicklung der Pflanzenwelt Norddeutschlands seit der Tertiärzeit; die Flora der Weber'schen Interglazial- und Glazialzeiten — Höck (1), p. 169—183.
- Allgemeines* — Entwicklung der Pflanzenwelt; Wert der fossilen Flora zur Altersbestimmung — Laurent (5), p. 1—18.
- Allgemeines* — Geologische Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten — E. Schütze (2), 250 p.
- Allgemeines* — Moore; Aufbau und Zusammensetzung der Hochmoore; Auftreten der sog. Grenztorfhorizonte — Potonié (8), p. 398—409, 6 Textfig.
- Allgemeines* — Moore; Bildung; Schilderung der verschiedenen Vegetationstypen; Sapropel und Sapropelite — Potonié (9), p. 317—331, Abb. 38—46.
- Allgemeines* — Moore; Entwicklung; Aufeinanderfolge der verschiedenen Stufen; Entwicklung seit der letzten Eiszeit; Anmerkungen über Glazialpflanzen im Anhang — A. Schulz (4), p. 97—124.
- Allgemeines* — Moorbildung in den Tropen (Niederl.-Indien) im Zusammenhang mit Braunkohle und Steinkohle — Wichmann (1), p. 5—9.
- Allgemeines* — Moore und Moorbildung in Kanada — Potonié (12), p. 245—247.

- Allgemeines* — Moore und Moorbildung; Union Dock, Liverpool; Moor aus Meerespflanzen, hauptsächlich Laminaria, gebildet — J. Lomas (1), p. 248.
- Allgemeines* — Moore und Moorentwicklung; Änderungen in der Moorvegetation Großbritanniens seit dem Pleistocän: First (Lowest) arctic Bed, Lower Forest, second arctic Bed, Upper Forest; Vorkommen und Verbreitung der einzelnen Formationen; Charakterpflanzen — Lewis (3), p. 24—30, 1 Fig.
- Allgemeines* — Moore; Tropensumpfflachmoore; Charaktere der Moorflora des produktiven Karbons — Potonié (10), p. 389—443, 17 Fig.
- Allgemeines* — Nomenklatur der fossilen Pflanzen — Nathorst (10), p. 203—205 — Potonie (11), p. 533—539 — Tuzson (2), p. 1—6.
- Allgemeines* — Paläobotanische und botanische Museen — Nathorst (8), p. 335 bis 340.
- Allgemeines* — Paläobotanische Museen; Einrichtung des Museums des New-Yorker botanischen Garten; die Sammlung enthält sehr viele Typen von Newberry, Kreidepflanzen von Kansas (C. Sternberg); viele Typen von Berry, Cockerell, Britton, Hollick, weiter viele Typen aus der Kreide von Kreischerville von Jeffrey — A. Hollick (2), p. 214—226.
- Allgemeines* — Phylogenie der Angiospermae; Ableitung der Angiospermae von Williamsonia, Cycadeoidea usw.; Entwicklung der Sporophylle — Wieland (3), p. 427—441, 10 Fig.
- Allgemeines* — Phylogenie der Angiospermae — Hallier (1), p. 81—265.
- Allgemeines* — Phylogenie des Pflanzenreichs (Gefäßkryptogamen und Phanerogamen) mit Berücksichtigung der Fossilen — Hallier (2), p. 27—29, 177.
- Allgemeines* — Phylogenie des Pflanzenreichs mit besonderer Berücksichtigung der paläobotanischen Resultate; Charakterisierung der einzelnen geologischen Perioden — J. Tuzson (8), p. 461—473.
- Allgemeines* — Präparation von Braunkohlenhölzern für mikroskopische Untersuchung — Gothan (7), p. 517, 518.
- Allgemeines* — Systematisch botanischer und geologischer Wert der Pflanzenreste; Zwecklosigkeit der „wissenschaftlichen“ Bestimmung von Fragmenten; Bestimmung von fossilen Hölzern; Nomenklatur — Tuzson (7), p. 1—16.
- Allgemeines* — Über den Begriff „Relikt“ in der Naturwissenschaft, hauptsächlich aus der Eiszeit; auch einige Pflanzen als Beispiel — A. C. Johansen (1), p. 157—168, besonders p. 159.
- Allgemeines* — Übersicht der Literatur über fossile Pflanzen aus den Jahren 1901—1906 — Zeiller (3), p. 39—46, 76—91, 117—123, 208—218, 248—254, 274—284.
- Allgemeines* — Übersicht der wichtigsten in England in letzterer Zeit veröffentlichten Literatur über Karbonpflanzen — Arber (5), p. 135—149.
- Allgemeines* — Verbreitung und Phylogenie der fossilen und rezenten Pflanzen im Zusammenhang mit Simroth's Pendulationstheorie — Arldt (1), p. 286—299.
- Allgemeines* — Vermeintliche und zweifelhafte Versteinerungen; Dendriten; Produkte des bewegten Wassers: Wellenfurchen, Rieselspuren; Inkrustate (konkretionäre Bildungen); Scheinfossilien: rezente Objekte, Kriechspuren, Druckerscheinungen, Ausfüllungen von Gängen — W. Gothan (10), p. 472—486, 17 Abb.
- Allgemeines* — Verwandtschaftsreihen und Phylogenie der Coniferen; besonders in bezug auf das Vorkommen von Araucariaceae im Paläozoikum und im Mesozoikum — Tuzson (7), p. 39—41.
- Allgemeines* — Wesen und Klassifikation der Kaustobiolithe; Entstehung von Kohle und Braunkohle — Potonié (7), p. 773—780.

- Alloiopteris* — Habitus — Lotsy (2), p. 580.
- Alloiopteris* — Habitus bei fossilen Farnen — Potonié (6), No. 113, p. 2 und Note.
- Alloiopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 25.
- **Alloiopteris grypophylla* — Karbon, Aachen; Abb. — W. Gothan (9), p. 25, Fig. 12.
- Alloiopteris quercifolia* (Göpp.) Potonié — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Alloiopteris Sternbergi* Ett. — Karbon, Westfalen; Gasflammkohlen — Mentzel (1), p. 74.
- cf. *Alloiopteris Sternbergi* Ett. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Aloiopteris (?) aquatica* Sellards spec. nov. — Karbon, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 395.
- Aloiopteris erosa* — Unterschied von *A. winslovii* D. W. — E. H. Sellards (1), p. 396.
- **Aloiopteris winslovii* D. W. — Karbon, Kansas; Beschr.; Literatur; Abb.; Unterschied von *A. erosa* — E. H. Sellards (1), p. 396, Taf. XLIV, Fig. 13—17.
- Alnites grandifolia* Newb. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Alnites grandifolia* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — Dowling (1), p. 32.
- Alnites insignis* Dawson — Kreide, Mill Creek, Canada — Dowling (1), p. 30.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Anatomie, Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — Sukatscheff et Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Fossil, Elinelund, Schweden — Gertz (1), p. 136.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 143, 144, 145, 146, 148, 154, 159, 164, 165, 166, 167, 169, 170, 171, 172, 174, 175, 181, 182, 184, 205, 223, 225, 226, 229, 262.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Interglaziale Schichten (?); Blatt Alten-Grabow, am Gloinebach, Deutschland — Th. Schmierer (2), p. 8.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Quaternär, Corbicula Schichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Quaternär, interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 22.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Schieferkohle von Freck — Pax (5), p. 44.
- Alnus glutinosa* Gaertn. — Vergleich mit *A. Kefersteinii* Göpp. — Engelhardt (1), p. 494.
- Alnus gracilis* Ung. — N. Hartz (1), p. 57.
- Alnus gracilis* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Alnus gracilis* Ung. — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung — Schlosser (1), p. 550 und Note 1.

- **Alnus incana* (L.) W. — Quartär, Freinsheim; Abb. — Schuster (4), p. 10, Taf. I, Fig. 13, 14.
- Alnus Kefersteinii* Göpp. — N. Hartz (1), p. 57.
- **Alnus Kefersteinii* Göpp. — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *A. glutinosa* Gaertn. — Engelhardt (1), p. 494, Taf. I, Fig. 8.
- Alnus Kefersteinii* Göpp. — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Siebenthal (1), p. 41.
- Alnus Kefersteinii* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Alnus Kefersteinii* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Alnus occidentalis* — Miocän, Cerdagne, Frankreich — Carez (1), p. 3085, 3135.
- Alnus rotundata* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Alnus viridis* — Schieferkohle von Freck — Pax (5), p. 44.
- **Alnus species* — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — Sukatscheff et Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Alnus species* — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Alnus glutinosa* — N. Hartz (1), p. 56, 57, Taf. III, Fig. 5—8.
- Alsophila thelypteroides* Sap. — Paleocän, Passignac; Literatur; Beschr. — Langeron (1), p. 261, Tabelle.
- Alsophilina* Dormitzer — verwandt mit Cyatheaceae — F. Pelourde (6), p. 122.
- **Alstonia scholaris* R. Br. — Abb.; Vergleich mit *Apocynophyllum cenomanense* Crié, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 265, 266, Fig. 20 C.
- Amblystegium brevifolium* Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium chrysophyllum* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, ? Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium cf. confervoides* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 260.
- Amblystegium cordifolium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 223, 229, 230, 260.
- Amblystegium Cossoni* Lindb. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 119.
- Amblystegium Cossoni* Lindb. — Diluvial, Alkaersig, Dänemark — Norregaard (1), p. 326.
- Amblystegium exannulatum* de Not. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Amblystegium exannulatum* de Not. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 200, 233, 234, 238, 260.
- Amblystegium exannulatum* de Not. — Quaternär, Corbicula-Schichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Amblystegium exannulatum* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium filicinum* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium filicinum* de Not. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Amblystegium filicinum* de Not. — Tertiär?, Tegelen, Holland — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 586.
- Amblystegium fluitans* de Not. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.

- Amblystegium fluitans* de Not. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 150, 154, 200, 234, 260.
- Amblystegium fluitans* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium fluitans* de Not. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Amblystegium fluitans f. submersa* — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Amblystegium giganteum* de Not. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Amblystegium giganteum* de Not. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 151, 154, 179, 238, 260.
- Amblystegium giganteum* de Not. — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Amblystegium giganteum* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium giganteum* de Not. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Amblystegium intermedium* Lindb. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Amblystegium intermedium* Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium Kneiffii?* Br. eur. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 151, 154, 178, 260.
- Amblystegium Kneiffii* Br. eur. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium lycopodioides* (Brid.) de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium polygamum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 260.
- Amblystegium radicale* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 260.
- Amblystegium revolvens* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium revolvens* de Not. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 20.
- Amblystegium Richardsonii* (Mitten) Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium riparium* — Quaternär, Corbicula-Schichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Amblystegium rotae* de Not. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 260.
- Amblystegium rotae* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium scorpioides* Lindb. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Amblystegium scorpioides* Lindb. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 150, 154, 260.
- Amblystegium scorpioides* Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium scorpioides* Lindb. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 19, 20.

- Amblystegium Sendtneri* de Not. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Amblystegium Sendtneri* de Not. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium stellatum* Lindb. — Diluvial, Alkaersig, Dänemark — Norregaard (1), p. 326.
- Amblystegium stellatum* Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium stellatum* Lindb. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 20.
- Amblystegium stramineum* de Not — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Amblystegium stramineum* de Not. — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Amblystegium turgescens* Lindb. — Diluvial, Alkaersig, Dänemark — Norregaard (1), p. 325, 326.
- Amblystegium turgescens* Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Amblystegium species* — Tertiär?, Tegelen, Holland — C. Reid et E. M. Reid (1), p. 586.
- Amentiflorae* — Anatomie des Ovulums bei vielen Gattungen verglichen mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- Amesoneurum plicatum* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Amicdophyllum stigmariaeforme* Schimper — Vergleich mit *Lepidotruncus fortis* Fr. — Fritsch (2), p. 23.
- Ampelopsis denticulata* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Amphipleura rigida* Ktz. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — Peinert (1), p. 791.
- Amphitoites parisiensis* Desmarest, Mem. Soc. Hist. nat. Paris, 1823, p. 612, Taf. XXVIII, Fig. 1 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 379, 384.
- Amphora ovalis* Ktz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Amphora ovalis* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Amphora ovalis* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — Chaves (1), p. 240, 241.
- Amphora ovalis* Ktz. var. *gracilis* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Amphora ovalis* Ktz. var. *libyca* Ehr. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Amphora ovalis* Ktz. var. *libyca* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Amphora ovalis* Ktz. var. *Pediculus* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Amphora pediculus* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — Chaves (1), p. 240, 241.
- Amphora perpusilla* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- **Amyelon radicans* Will. — wahrscheinlich Wurzeln von *Cordaites*; Anatomie — D. H. Scott (3), p. 530, 531, Fig. 191.
- **Amyelon radicans* Will. — wahrscheinlich Wurzeln von *Cordaites*; Anatomie — Lotsy (2), p. 776, Fig. 547, No. 4.
- **Amyelon radicans* Will. — Wurzeln von *Cordaites*; Anatomie; Mycorrhiza; Vergleich mit *Stigmaria* und *Mycorrhiza* bei rezenten Pflanzen — Osborn (1), p. 603—611, Taf. XLVI, XLVII.
- Anabaena flos aquae* — Spätglazial, Toppeladugård, Schweden — N. O. Holst (1), p. 7.

- Anabaena cf. Lemmermanni* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 173, 174, 258.
- Anabaena species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 153, 258.
- Anacardites Andegavensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 19.
- Anachoropterideae* — Unterschied von Zygopterideae — P. Bertrand (7), p. 199.
- Anachoropteris* — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von Tubicaulis solenites Cotta — P. Bertrand (7), p. 189—191.
- Anachoropteris Decaisnei* B. R. — Anatomie — F. Pelourde (6), p. 138.
- **Anachoropteris Decaisnei* Ren. — Anatomie; Perm, Autun; Vergleich mit Botryopterideae, Tubicaulis, Zygopteris usw. — P. Bertrand (7), p. 227 bis 239, Atlas, Fig. 108.
- Anachoropteris Decaisnei* Renault, Et. s. quelq. vég. silic. d'Autun (Ann. Sc. nat., Série 5, Botanique, XII), 1869, Taf. X, Fig. 1, 2 — ist ein Stamm von Ankyropteris — P. Bertrand (7), p. 222.
- Anachoropteris elliptica* B. Ren., Bass. houill. et perm. d'Autun et d'Epinaç., 1896 — zu Eptopteris Lacattei B. Ren. — P. Bertrand (7), p. 209.
- Anachoropteris pulchra* Corda — F. Pelourde (6), p. 138.
- Anachoropteris pulchra* Corda — Synon. — P. Bertrand (7), p. 227.
- Anachoropteris rotundata* Corda — zu A. pulchra Corda — P. Bertrand (7), p. 227.
- Anarthrocanna stigmarioides* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im Naturh. Museum zu Wiesbaden — Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Anatomie* — Allgemeines; Phylogenie der Coniferales, Cycadofilices — E. C. Jeffrey (5), p. 230—237.
- Anatomie* — Allgemeines; Ursprung der Gymnospermae, Cycadofilicales, Bennettitales; Ursprung der Samenpflanzen, Selaginella — J. M. Coulter (3), p. 219—230.
- **Anatomie* — eines fossilen Holzes von Kislöd, Balatonseegegend — Tuzson (7), p. 53, 54, Fig. 26—30, Taf. II, Fig. 5.
- **Anatomie* — eines fossilen Holzes von Pet, Balatonseegegend — Tuzson (7), p. 55—57, Fig. 31—38.
- Anatomie von Karbonpflanzen* — Allgemeines; die verschiedenen Ursachen, durch welche bakterioide Figuren besonders in Farnsporangien, Blättern und in Samen hervorgerufen werden; Deutung verschiedener Typen von Bacillus und Mikroccoccus von Renault — C. E. Bertrand (5), p. 600—606.
- Anatomie von Abieteeae* — Vergleich mit Yezonia vulgaris Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Abietineae* — Unterschied von Cunninghamiostrobus yubariensis Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 47, 50.
- Anatomie von Abietineae* — Vergleich mit Paracedroxylon — Sinnott (1), p. 170, 171.
- Anatomie von Agathis* — Blatt; Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 533, 551.
- Anatomie von Agathis* — Vergleich mit Araucarioxylon noveboracense Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—60.
- Anatomie von Agathis* — Vergleich mit Brachyoxylon notabile Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 56, 57.
- **Anatomie von Amyelon radicans* — wahrscheinlich Wurzel von Cordaites — Lotsy (2), p. 776, Fig. 547, No. 4.

- **Anatomie von Amyelon radicans* — Wurzeln von Cordaites, Mycorrhiza; Vergleich mit rezenten Pflanzen — Osborn (1), p. 603—611, Taf. XLVI, XLVII.
- **Anatomie von Amyelon radicans* — wahrscheinlich Wurzeln von Cordaites — D. H. Scott (3), p. 530, 531, Fig. 191.
- **Anatomie von Anachoropteris* — Vergleich mit und Unterschied von *Tubicaulis solenites* Cotta — P. Bertrand (7), p. 189—191.
- Anatomie von Anachoropteris Decaisnei* B. R. — F. Pelourde (6), p. 138.
- **Anatomie von Anachoropteris Decaisnei* Ren. — Vergleich mit *Botryopterideae* und *Zygopterideae* — P. Bertrand (7), p. 227—239, Atlas, Fig. 108.
- Anatomie von Ankyropteris* Stenzel — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 218, 219.
- Anatomie von Ankyropteris* — Stämme — P. Bertrand (7), p. 106—112.
- Anatomie von Ankyropteris* — Vergleich mit *Clepsydropsis* und *Asterochloena* — P. Bertrand (7), p. 160—162.
- **Anatomie von Ankyropteris* — Vergleich mit *Diplolabis* und *Zygopteris* — P. Bertrand (7), p. 154—158, Fig. 23.
- Anatomie von Ankyropteris* — Vergleich mit *Etapteris* — P. Bertrand (7), p. 153, 154.
- Anatomie von Ankyropteris bibractensis* Ren. — Vergleich mit var. *westphaliensis* Bertr. — P. Bertrand (7), p. 80, 96.
- **Anatomie von Ankyropteris bibractensis* Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 71—99, Atlas, Fig. 60—65, 68—77, 80.
- Anatomie von Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 219, 220.
- Anatomie von Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — Vergleich mit *A. corrugata* Will. — P. Bertrand (7), 76, 78, 93, 97—100.
- Anatomie von Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — Vergleich mit *A. Williamsoni* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 101—105.
- Anatomie von Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — Vergleich mit *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 125, 126.
- **Anatomie von Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — Vergleich mit *Stauropteris* — P. Bertrand (7), p. 164—180, Fig. 24.
- **Anatomie von Ankyropteris corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 110 bis 112, Atlas, Fig. 87—89.
- Anatomie von Ankyropteris corrugata* Will. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 220, 221.
- **Anatomie von Ankyropteris corrugata* Will. — Vergleich mit *A. bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — P. Bertrand (7), p. 76, 78, 93, 98—100, Atlas, Fig. 83, 89.
- Anatomie von Ankyropteris corrugata* Will. — Vergleich mit *A. williamsoni* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 102, 104, 105.
- **Anatomie von Ankyropteris Grayi* Will. — P. Bertrand (7), p. 107—110, Atlas, Fig. 78.
- Anatomie von Ankyropteris Grayi* Will. — Vergleich mit *A. corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 110, 111.
- Anatomie von Ankyropteris scandens* Stenzel — Vergleich mit *A. Grayi* Will. — P. Bertrand (7), p. 109.
- Anatomie von Ankyropteris Williamsoni* P. Bertr. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 221, 222.
- **Anatomie von Ankyropteris Williamsoni* P. Bertr. — Vergleich mit *A. bibractensis* var. *westphaliensis* und *A. corrugata* — P. Bertrand (7), p. 101—105, Atlas, Fig. 66, 67.

- Anatomie von Ankyropteris Williamsoni* P. Bertr. — Vergleich mit *Metaclepsydropsis duplex* Will. — P. Bertrand (7), p. 158—160.
- **Anatomie von Anomorrhoea Fischeri* Eichw. — Perm, Bjelebei, Gouvernement Orenburg, Rußland; Abb.; Beschr.; Blattstiele und äußere Rindenteile — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 661, 662, Taf. VIII, Textfig. 3.
- Anatomie von Araucaria* — Vergleich mit *Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—60.
- Anatomie von Araucaria* — Vergleich mit *Brachyoxylon notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 56, 57.
- Anatomie von Araucaria* — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 527.
- Anatomie von Araucaria* — Vergleich mit und Unterschied von *Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 53—55.
- Anatomie von Araucaria* — Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 39.
- Anatomie von Araucaria Bidwilli* — Hypokotyl; Vergleich mit *Medullosa* — Shaw (2), p. 332.
- **Anatomie von Araucaria Coochii* — Übereinstimmung mit *Ullmannia Geinitzii*, *Voltzites Böckhiana* und *hungarica* — Tuzson (7), p. 38, 39, Fig. 13.
- Anatomie von Araucariaceae* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19.
- Anatomie von Araucarieae* — Unterschied von *Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 47, 50.
- Anatomie von Araucarieae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Araucariopitys* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 169.
- Anatomie von Araucariopitys americana* Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Holz — Hollick et Jeffrey (1), p. 54.
- Anatomie von Araucarioxylon* — Kurze Beschreibung einiger Exemplare aus Adamana, Arizona; ein Exemplar ist eine neue Art (Horizont?) — W. T. Gordon (4), p. 257—258.
- Anatomie von Araucarioxylon* — Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 43.
- Anatomie von Araucarioxylon* — Vergleich mit *Brachyoxylon notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 57.
- **Anatomie von Araucarioxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 168.
- Anatomie von Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Holz — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—61, Taf. XXI, Fig. 1—3, 5, 6.
- **Anatomie von Araucarioxylon Tankoense* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr. — Stopes et Fujii (2), p. 41, Taf. III, Fig. 17, 18.
- Anatomie von Araucarites* Tuzson — Tuzson (7), p. 32, 33.
- Anatomie von Araucarites argillicola* Eichwald — Vergleich mit *Pagiophyllites keuperianus* — Tuzson (7), p. 32.
- Anatomie von Araucarites biarmicus* Kut. — Tuzson (7), p. 28.
- Anatomie von Araucarites carbonaceus* With. — Unterschied von *Ullmannites Rhodeanus* — Tuzson (7), p. 25.
- Anatomie von Araucarites Felixianus* — Tuzson (7), p. 33.
- Anatomie von Araucarites Schrollianus* Göpp. — wohl mit *Ullmannites Rhodeanus* zu vereinigen — Tuzson (7), p. 27.
- Anatomie von Araucarites Tchihatcheffianus* Göpp. — Tuzson (7), p. 25, 26.

- Anatomie von Araucarites thuringiacus* Bornem. — wohl mit *Pagiophyllites keuperianus* zu vereinigen — Tuzson (7), p. 31.
- Anatomie von Araucarites württembergicus* Ung. — Vergleich mit *Pagiophyllites keuperianus* (Göpp.) Tuzson — Tuzson (7), p. 31.
- Anatomie von Archaeocalamites* — Lotsy (2), p. 529.
- Anatomie von Alnus glutinosa* — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- Anatomie von Amentiflorae* (*Fagus*, *Quercus*, *Alnus*, *Castanea*, *Corylus*) — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- **Anatomie von Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreiserville, New York; Phyllocladien — Hollick et Jeffrey (1), p. 22—26, Taf. XXVIII, Fig. 5—8, XXIX, Fig. 1—6.
- **Anatomie von Anomaspis tuberculata* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreiserville, New York; Kegelschuppen — Hollick et Jeffrey (1), p. 49, 50, Taf. XXV, Fig. 5, XXVI, Fig. 1.
- Anatomie von Aporoxylon primigenium* Göppert (Stenzel) — Tuzson (7), p. 25.
- Anatomie von Arthrodendromylon Morieri* Lignier — Vergleich mit *Cycadiomyelon*, *Arthrodendron*, *Arthropitys* und *Calamodendron* — Lignier (6), p. 620—626.
- Anatomie von Arthrodendron* — Vergleich mit *Arthrodendromylon Morieri* Lignier — Lignier (6) p. 624—626.
- Anatomie von Arthropitys* — Vergleich mit *Arthrodendromylon Morieri* Lignier — Lignier (6), p. 624—626.
- **Anatomie von Aspidium* — Vergleich mit *Flicheia esnostensis* Pelourde; Kulm, Esnost bei Autun — Pelourde (5), p. 338—340, Fig. 7.
- Anatomie von Asterochloena* Cotta — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 217.
- Anatomie von Asterochloena* — Vergleich mit *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 160—162.
- Anatomie von Asterochloena laxa* Stenzel — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 218.
- **Anatomie von Asterochloena laxa* Stenzel — Vergleich mit *Clepsydropsis* und *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 129—131, Atlas, Fig. 81.
- Anatomie von Asterochloena ramosa* Cotta — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 217, 218.
- Anatomie von Bathypteris rhomboidea Kutorga* — F. Pelourde (6), p. 130, 133.
- **Anatomie von Bathypteris rhomboidea Kutorga* — Perm, Bjelebei, Gouvernement Orenburg, Rußland; Abb.; Beschr.; hauptsächlich Blattstiele und äußere Rindenteile, auch Wurzeln — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 658—661, Taf. VI, VII, Textfig. 2.
- **Anatomie von Bennettiteae* — Stamm und Blüten; Amerikanische Formen; Anatomie und Morphologie der Blüten — D. H. Scott (3), p. 559—593, Fig. 199—212.
- **Anatomie von Bennettiteae* — Vergleich mit *Cycadeae* usw. — Lotsy (2), p. 758—772, Fig. 537—546.
- **Anatomie von Bennettites Gibsonianus* Carr. — Stamm; Blattbasen; Blüten — D. H. Scott (3), p. 560—576, Fig. 200, 202—205.
- **Anatomie von Bennettites Gibsonianus* Carr. — Lotsy (2), p. 765, 771, Fig. 546.
- **Anatomie von Bennettites Morierei* — Lotsy (2), p. 765, 768, Fig. 541.
- Anatomie von Bennettites Morierei* — Frucht — D. H. Scott (3), p. 576, 577.
- Anatomie von Bennettites Peachianus* — Stamm — D. H. Scott (3), p. 564, 565.
- **Anatomie von Bennettites Saxbyanus* — Stamm — D. H. Scott (3), p. 562, Fig. 201.
- **Anatomie von Bennettites Saxbyanus* — Lotsy (2), p. 764, 766, Fig. 539.

- Anatomie von Bothrodendron mundum* Will. — Vergleich mit *Miadesmia* — Watson (6), p. 384.
- Anatomie von Bothrodendron mundum* Will. — Vergleich mit *Spencerites insignis* — Watson (6), p. 386, 388, 389.
- **Anatomie von Botryopterideae* — Einteilung; Vergleich mit rezenten *Filices* — Lotsy (2), p. 576—587, Fig. 389—395.
- Anatomie von Botryopterideae* — Vergleich mit *Ophioglosseae* — Browne (2), p. 27, 28.
- Anatomie von Botryopterideae* — Vergleich mit *Zalesskya* — Browne (2), p. 16.
- **Anatomie von Botryopteris forensis* — Lotsy (2), p. 577, 578, 583, Fig. 389, 390, 394.
- Anatomie von Bowenia* — Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 21, 22.
- Anatomie von Brachyoxyton* — Vergleich mit *Araucarioxyton noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—60.
- Anatomie von Brachyoxyton* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 169, 170.
- **Anatomie von Brachyoxyton notabile* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreiserville, New York; Holz — Hollick et Jeffrey (1), p. 54—57, Taf. XIII, Fig. 2—6, XIV, Fig. 2.
- Anatomie von Brachyphyllum* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 24, 25.
- Anatomie von Brachyphyllum* — Vergleich mit *Araucarioxyton noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58.
- Anatomie von Brachyphyllum* — Vergleich mit *Brachyoxyton notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 56, 57.
- Anatomie von Brachyphyllum* — Vergleich mit *Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 40, 41.
- Anatomie von Brachyphyllum* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 169.
- Anatomie von Brachyphyllum* — Vergleich mit *Raritania gracilis* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 28.
- **Anatomie von Brachyphyllum macrocarpum* Newb. — Kreide, Kreiserville, New York; Beblätterte Zweige — Hollick et Jeffrey (1), p. 33—37, Taf. XI, Fig. 1, 2, 4, 5, XII, Fig. 1—6, XIII, Fig. 1.
- **Anatomie von Brachyphyllum species* — Kegelachse; Kreide, Kreiserville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 37, 38, Taf. XI, Fig. 3, XIV, Fig. 3.
- **Anatomie von Calamites* — Arber (2), Taf. p. 51, Text p. 73, 74.
- **Anatomie von Calamites* — Lotsy (2), p. 534—537, 539, 540, Fig. 357, 358, 360, 361.
- Anatomie von Calamites* — Vergleich mit rezenten *Equisetum*-Arten — Eames (1), p. 587—601.
- Anatomie von Calamites communis* Binn. — Lotsy (2), p. 536, Fig. 358.
- Anatomie von Calamites pettycurensis* Scott — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 142.
- Anatomie von Calamites pettycurensis* Scott — Vergleich mit rezenten *Equisetum*-Arten — Eames (1), p. 587—601.
- **Anatomie von Calamitomyelon Morieri* Lignier — Vergleich mit und Unterschied von *Calamodendreae* — O. Lignier (8), p. 116—128, 3 Fig.
- Anatomie von Calamodendreae* — Vergleich mit *Calamitomyelon Morieri* Lignier — O. Lignier (8), p. 125, 126.

- Anatomie von Calamodendron* — Vergleich mit Arthrodendromylon Morieri Lignier — Lignier (6), p. 624—626.
- Anatomie von Calamopityeae* — Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 529.
- **Anatomie von Calamopityeae* — Vergleich mit Lyginodendron, Cordaites, Medulloseae — D. H. Scott (3), p. 476—483, Fig. 176, 177.
- Anatomie von Calamopitys* — Vergleich mit Dadoxylon Spenceri — D. H. Scott (3), p. 518.
- Anatomie von Calamopitys* — Vergleich mit Poroxyleae — D. H. Scott (3), p. 500—507.
- Anatomie von Calamopitys Beinertiana* Göpp. — Vergleich mit Lyginodendron — D. H. Scott (3), p. 482.
- **Anatomie von Calamopitys fascicularis* — Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 480—482, Fig. 177.
- Anatomie von Calamopitys Saturni* — Vergleich mit den Keimblättern von Stangeria — Matte (1), p. 70.
- **Anatomie von Calamopitys Saturni* Unger — Vergleich mit Lyginodendron und Kalymma — D. H. Scott (3), p. 477—480, Fig. 176.
- **Anatomie von Calamopitys Saturni* Unger — Vergleich mit Zygopterideae — P. Bertrand (7), p. 265—268, Atlas, Fig. 82.
- **Anatomie von Calamostachys Binneyana* Carr. — Sporenähre und Blätter; die Blätter stimmen mit Asterophyllites grandis Sternb. und die Ähre mit Paracalamostachys williamsoni Weiss überein — Thomas (1), p. 249—260, Taf. I.
- Anatomie von Calamostachys Binneyana* Carr. — H. H. Thomas (2), p. 236—238.
- Anatomie von Callitris glauca* R. Br. — Vergleich mit fossilen Coniferen aus Amerika — R. J. Baker et H. G. Smith (1), p. 167.
- **Anatomie von Cardiocarpus sclerotesta* — Vergleich mit Physostoma elegans Will. — Oliver (2), p. 107, 108, Fig. 9.
- Anatomie von Castanea vesca* — Ovulum; Vergleich mit Trigonocarpus — Kershaw (1), p. 692.
- Anatomie von Caulopteris arborescens* Stenzel — Unterschied von den sonstigen Caulopteris-Arten — F. Pelourde (6), p. 124, 125.
- Anatomie von Caulopteris Brownii* Corda — Vergleich mit Fasciostelopteris Tansleii Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 14, 15.
- Anatomie von Cedroxylon* — Vergleich mit Paracedroxylon — Sinnott (1), p. 168, 169.
- Anatomie von Cedroxylon inaequale* Reiss. — Kreide, Japan; Unterschied von C. Matsumurae Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 43.
- **Anatomie von Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Unterschied von Pityoxylon, Araucarioxylon, Taxoxylon und Cupressinoxylon — Stopes et Fujii (2), p. 42—44, Taf. I, Fig. 10, Taf. IV, Fig. 20—23.
- Anatomie von Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii — Unterschied von C. Yendoii Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 45.
- **Anatomie von Cedroxylon Yendoii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Unterschied von C. Matsumurae Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 44, 45, Taf. IV, Fig. 24, 25, 26.
- Anatomie von Celtis australis* — Vergleich mit Celtites Kleinii Tuzson — Tuzson (7), p. 53.
- **Anatomie von Celtites Kleinii* Tuzson — Tertiär, Balatonseegegend; Vergleich mit Ulmaceae, besonders Celtis — Tuzson (7), p. 50—53, Fig. 22 bis 25, Taf. I, Fig. 3.

- Anatomie von Ceratozamia* — beweist, daß die Cycadeae am besten mit Medulloseae verglichen werden — Matte (1), p. 46, 89.
- **Anatomie von Ceratozamia* — Vergleich mit Medullosa und Lyginodendron — Dorety (1), p. 150—152, Taf. VII.
- Anatomie von Cheirostrobos* — Vergleich mit Lepidodendron — Watson (6), p. 389, 390.
- **Anatomie von Cheirostrobos pettycurensis* Scott — Lotsy (2), p. 526, Fig. 350.
- Anatomie von Chelepteris gracilis* Eichw. — Lotsy (2), p. 592.
- Anatomie von Chelepteris Zaleskii* K. et Gw.-V. — Lotsy (2), p. 592.
- Anatomie von Cladoxylon* — Vergleich mit Medullosa und Asterochlaena — D. H. Scott (3), p. 496—498.
- Anatomie von Cladoxylon dubium* — D. H. Scott (3), p. 497.
- Anatomie von Cladoxylon mirabile* — D. H. Scott (3), p. 497.
- Anatomie von Clepsydropsis* Ung. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 203 bis 204.
- Anatomie von Clepsydropsis* Ung. — Gefäßbündel — Lotsy (2), p. 577.
- Anatomie von Clepsydropsis* Ung. — Vergleich mit Ankyropteris — P. Bertrand (7), p. 160—162.
- Anatomie von Clepsydropsis* Ung. — Vergleich mit Dineuron pteroides B. R. — P. Bertrand (7), p. 192, 193.
- Anatomie von Clepsydropsis* Ung. — Vergleich mit Metaclepsydropsis — P. Bertrand (7), p. 123, 129.
- Anatomie von Clepsydropsis antiqua* Ung. — Vergleich mit Ankyropteris corrugata Will. — P. Bertrand (7), p. 112.
- **Anatomie von Clepsydropsis antiqua* Ung. — Vergleich mit Metaclepsydropsis — P. Bertrand (7), p. 127—129, Atlas, Fig. 94, 95.
- Anatomie von Clepsydropsis kirgisica* — P. Bertrand (7), p. 123, 128.
- Anatomie von Colpoxylon aeduense* Bgt. — Vergleich mit Medullosa anglica — D. H. Scott (3), p. 446.
- Anatomie von Conostoma oblongum* — Vergleich mit Physostoma elegans Will. — Oliver (2), p. 93, 99, 100, 105, 108, 109, 110, 111, 112.
- **Anatomie von Cordaianthus Grand'Euryi* Ren. — Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- **Anatomie von Cordaianthus Grand'Euryi* Ren. — weibliche Blüten; Vergleich mit Trigonocarpus, Cycas, Coniferae, Gnetaceae, besonders Ephedra, Ginkgo — D. H. Scott (3), p. 541—546, Fig. 194, 195.
- **Anatomie von Cordaianthus Penjoni* Ren. — männliche Blüten; Vergleich mit Gnetaceae — D. H. Scott (3), p. 536—539, Fig. 193.
- Anatomie von Cordaianthus Saportanus* — männliche Blüten — D. H. Scott (3), p. 536.
- **Anatomie von Cordaianthus Williamsoni* — Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- **Anatomie von Cordaianthus Williamsoni* — weibliche Blüten — D. H. Scott (3), p. 540, 541, Fig. 194.
- Anatomie von Cordaicarpus* — Vergleich mit Trigonocarpus — D. H. Scott (3), p. 547, 548.
- Anatomie von Cordaiteae* — Vergleich mit Pityeae — D. H. Scott (3), p. 517.
- **Anatomie von Cordaites* — Lotsy (2), p. 775—779, Fig. 547, 548.
- **Anatomie von Cordaites* — Stamm — Arber (2), Taf. p. 63, Text p. 75.
- **Anatomie von Cordaites* — Stamm; Vergleich mit Poroxyton, Araucaria; Wurzeln (*Amyelon radicans*); Blätter; Vergleich mit Cycadeae; Blüten; Vergleich mit Gnetaceae, Ginkgo, Coniferae — D. H. Scott (3), p. 525—554, Fig. 189—198.
- Anatomie von Cordaites* — Vergleich mit Calamopitys — D. H. Scott (3), p. 482, 483.

- Anatomie von Cordaites* — Vergleich mit *Dadoxylon Spenceri* — D. H. Scott (3), p. 518.
- Anatomie von Cordaites* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 143.
- Anatomie von Cordaites* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 16, 20, 21, 22, 23.
- **Anatomie von Cordaites angulostriatus* — Blatt — D. H. Scott (3), p. 533, Fig. 192.
- **Anatomie von Cordaites Brandlingii* — Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- **Anatomie von Cordaites Brandlingii* — Stamm — D. H. Scott (3), p. 528, Fig. 190.
- Anatomie von Cordaites crassus* — Blatt — D. H. Scott (3), p. 535.
- **Anatomie von Cordaites laevis* — Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- **Anatomie von Cordaites lingulatus* — Blatt — D. H. Scott (3), p. 533, Fig. 192.
- **Anatomie von Cordaites lingulatus* — Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- Anatomie von Cordaites principalis* — Blatt — D. H. Scott (3), p. 534, 535.
- **Anatomie von Cordaites rhombinervis* — Blatt — D. H. Scott (3), p. 533, Fig. 192.
- **Anatomie von Cordaites rhombinervis* — Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- Anatomie von Corylus avellana* — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- **Anatomie von Cretovarium japonicum* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Liliaceae* — Stopes et Fujii (2), p. 70—73, Taf. IX, Fig. 58, 59, 60.
- Anatomie von Cryptomeria* — Vergleich mit *Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 53, 54, 55, 56, 57.
- Anatomie von Cryptomeria* — Vergleich mit *Cupressites Tuzson* — Tuzson (7), p. 42, 43.
- **Anatomie von Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Stamm und Blätter; Vergleich mit *Cryptomeria*, *Taiwania*, *Araucaria* — Stopes et Fujii (2), p. 52—57, Textfig. 18, Taf. I, Fig. 11, Taf. VI, Fig. 35—41.
- Anatomie von Cunninghamia* — Vergleich mit *Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 46, 48, 49, 50, 51.
- **Anatomie von Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Achse mit Brakteen; Vergleich mit *Cunninghamia*; Unterschied von *Araucarieae* und *Abietineae* — Stopes et Fujii (2), p. 45—52, Textfig. 15, 16, 17, Taf. V, Fig. 27—34.
- Anatomie von Cupressineae* — Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Cupressinoxylon* — Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 43.
- Anatomie von Cupressinoxylon* — Vergleich mit *Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 59.
- Anatomie von Cupressinoxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 168, 169.
- Anatomie von Cupressinoxylon species* — Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 65, 66.
- **Anatomie von Cupressites* Tuzson — Vergleich mit anderen Coniferen, besonders mit *Cryptomeria* — Tuzson (7), p. 41—44, Fig. 14—16.
- Anatomie von Cyatheaceae* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 12, 14.
- Anatomie von Cyatheaceae* — Vergleich mit *Psaronieae* — Browne (2), p. 20, 21.

- Anatomie von Cycadeae* — Blätter; Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 532, 535, 551.
- Anatomie von Cycadeae* — Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 39, 40.
- Anatomie von Cycadeae* — Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31, 32.
- Anatomie von Cycadeae* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 18, 19, 20, 21, 22, 23.
- **Anatomie von Cycadella ramentosa* — Lotsy (2), p. 764, Fig. 537.
- Anatomie von Cycadella ramentosa* — D. H. Scott (3), p. 578, 579.
- **Anatomie von Cycadella utopiensis* — Lotsy (2), p. 766, Fig. 539.
- Anatomie von Cycadeoidea* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 18, 20, 21, 22, 23.
- **Anatomie von Cycadeoidea dacotensis* — Lotsy (2), p. 765, 766, 770, Fig. 538, 539, 544, 545.
- **Anatomie von Cycadeoidea gigantea* — Lotsy (2), p. 764, Fig. 537.
- **Anatomie von Cycadeoidea ingens* — Lotsy (2), p. 765, 767, Fig. 538, 542.
- Anatomie von Cycadeoidea ingens* — Stamm — D. H. Scott (3), p. 578, 579.
- Anatomie von Cycadeoidea Jenneyana* — Stamm; Blüten — D. H. Scott (3), p. 565, 588.
- **Anatomie von Cycadeoidea Marshiana* — Lotsy (2), p. 770, Fig. 545.
- Anatomie von Cycadeoidea micromyela* Lign. — Blattbasen — D. H. Scott (3), p. 565.
- **Anatomie von Cycadeoidea superba* — Lotsy (2), p. 766, Fig. 539.
- **Anatomie von Cycadeoidea Wielandi* Ward — Lotsy (2), p. 766, 768, 771, Fig. 539, 541, 546.
- **Anatomie von Cycadinocarpus angustodunensis* Ren. — Samen von *Cordaites* — Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- **Anatomie von Cycadinocarpus angustodunensis* Ren. — Vergleich mit *Cordaicarpus* — D. H. Scott (3), p. 548, 549, Fig. 198.
- Anatomie von Cycadiomyelon* — Vergleich mit *Arthrodendromyelon Morieri* Lignier — Lignier (6), p. 623, 626.
- Anatomie von Cycadofilicales* — Vergleich mit Gymnospermen — Coulter (2), p. 84—86.
- **Anatomie von Cycadofilices* — Allgemeines — Lotsy (2), p. 708—729, Fig. 500—503, 505, 506, 508, 509, 511, 512.
- Anatomie von Cycadofilices* — Vergleich mit Cycadeae, speziell mit *Ceratozamia* — Matte (1), p. 46.
- Anatomie von Cycadofilices* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 143.
- **Anatomie von Cycadoxyleae* — Vergleich mit *Lyginodendron* und Cycadales — D. H. Scott (3), p. 483—493, Fig. 178, 179.
- Anatomie von Cycadoxylon Fremyi* — Unterschied von *C. robustum* — D. H. Scott (3), p. 486, 487.
- **Anatomie von Cycadoxylon robustum* Will. — Lotsy (2), p. 731, 732, Fig. 514.
- **Anatomie von Cycadoxylon robustum* Will. — Vergleich mit *Lyginodendron* und Cycadales — D. H. Scott (3), p. 483—487, Fig. 187.
- Anatomie von Cycas* — Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19.
- **Anatomie von Cycas* — Vergleich mit weiblichen Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 543, Fig. 196, 197.
- Anatomie von Dactyolepis cryptomerioides* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Kegelschuppen — Hollick et Jeffrey (1), p. 52.

- Anatomie von Dadoxylon australe* Arber — Vergleich mit *D. nummularium* White — White (4), p. 581.
- Anatomie von Dadoxylon Keuperianum* Endl. — Keuper, Franken; Abb.; Vergleich mit und Unterschied von *D. wuerttembergicum* Ung. — Schuster (4), p. 3—7, Taf. I, Fig. 1—3, 5.
- **Anatomie von Dadoxylon meridionale* White — Permkarbon, Brasilien; Unterschied von anderen Arten — White (4), p. 583, 585, Taf. XIV, Fig. 1—4.
- Anatomie von Dadoxylon meridionale* White — Vergleich mit *D. nummularium* White — White (4), p. 581, 583, 585.
- **Anatomie von Dadoxylon nummularium* White — Permkarbon, Brasilien; Vergleich mit *D. australe* Arber, *D. Pedroi* Zeill. und *D. meridionale* White — White (4), p. 579—583, Taf. XIII, Fig. 1—4.
- **Anatomie von Dadoxylon (Araucarites) Ouangondianum* Dn. — Matthew (3), p. 77—83, Taf. I, Taf. II, Fig. 1—6.
- Anatomie von Dadoxylon Pedroi* Zeiller — Permkarbon, Australien; Vergleich mit *D. Spenceri* Scott — White (4), p. 575—579.
- Anatomie von Dadoxylon Pedroi* Zeiller — Vergleich mit *D. nummularium* White — White (4), p. 581.
- Anatomie von Dadoxylon Spenceri* Scott — Unterschied von *D. Pedroi* Zeiller — White (4), p. 579.
- Anatomie von Dadoxylon Spenceri* Scott — Vergleich mit *Cordaites*, *Lyginodendron*, *Calamopitys* und *Pitys* — D. H. Scott (3), p. 517, 518.
- Anatomie von Dadoxylon Spenceri* Scott — Vergleich mit *Dadoxylon Trifilievi* Zal. n. sp. — Zalessky (3), p. 1177, 1178.
- **Anatomie von Dadoxylon Trifilievi* Zal. n. sp. — Vergleich mit *Pitys antiqua* With. und *Dadoxylon Spenceri* Scott — Zalessky (3), p. 1175 bis 1178, 5 Fig.
- Anatomie von Dicksonia* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 14, 15.
- **Anatomie von Dicksonia* — Vergleich mit *Protopteris* — F. Pelourde (6), p. 121—125, Fig. 10.
- Anatomie von Dineuron* B. Ren. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 216.
- Anatomie von Dineuron ellipticum* Kidst. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 217.
- Anatomie von Dineuron pteroides* B. Ren. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 216, 217.
- Anatomie von Dineuron pteroides* B. Ren. — Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* — P. Bertrand (7), p. 88, 89.
- **Anatomie von Dineuron pteroides* B. Ren. — Vergleich mit und Unterschied von *Metaclepsydropsis* und *Clepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 191—193, Atlas, Fig. 104, 105.
- Anatomie von Dioon* — Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19, 22.
- Anatomie von Diplolabis* — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 211.
- **Anatomie von Diplolabis* — Vergleich mit *Ankyropteris* und *Zygopteris* — P. Bertrand (7), p. 154—158, Fig. 23.
- Anatomie von Diplolabis* — Vergleich mit *Gyropteris sinuosa* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 182—187.
- **Anatomie von Diplolabis esnotensis* — Lotsy (2), p. 584, 586, 587, Fig. 395.
- **Anatomie von Diplolabis forensis* B. Ren. — P. Bertrand (7), p. 132, 133, Fig. 18.
- Anatomie von Diplolabis forensis* B. Ren. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 212.

- Anatomie von Diplolabis Römeri* Solms — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 211, 212.
- **Anatomie von Diplolabis Römeri* Solms — Vergleich mit *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 132—136, Atlas, Fig. 4, 5bis, 96, 97.
- Anatomie von Encephalartos* — Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19.
- Anatomie von Encephalartos Barteri* — Hypokotyl; Vergleich mit *Medullosa* — Shaw (2), p. 332.
- **Anatomie von Eoclepsydropsis* — Hypothetische Stammpflanze der Zygopterideae — P. Bertrand (7), p. 256—263, Fig. 35, 36, 37.
- Anatomie von Ephedra* — Vergleich mit weiblichen Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 545, 546, 552.
- **Anatomie von Equisetum* — Vergleich mit *Calamites* und *Protocalamites* — Eames (1), p. 587—601, Taf. XLV.
- **Anatomie von Equisetum noviodunense* Fritel et Viguiet — Vergleich mit rezenten *Equisetaceae* — Fritel et Viguiet (3), p. 139—142, Fig. 6, 7, Taf. 9, Fig. 1, 2.
- **Anatomie von Equisetum stellare* Pomel — Vergleich mit rezenten Formen — Fritel et Viguiet (3), p. 134—139, Fig. 3, 4, 5, Taf. 9, Fig. 3.
- Anatomie von Etapteris* — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 206, 207.
- Anatomie von Etapteris* — Vergleich mit *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 153, 154.
- Anatomie von Etapteris diupsilon* Will. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 208.
- **Anatomie von Etapteris diupsilon* Will. — Vergleich mit *E. Scotti* und *E. Lacattei* — P. Bertrand (7), p. 148, 149, Atlas, Fig. 110.
- Anatomie von Etapteris Lacattei* B. Ren. — Diagnose; Unterschied von *E. Scotti* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 209—211.
- **Anatomie von Etapteris Lacattei* B. Ren. — Vergleich mit *E. Scotti* — P. Bertrand (7), p. 145, 146, Atlas, Fig. 113, 114.
- Anatomie von Etapteris Scotti* P. Bertr. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 208, 209.
- Anatomie von Etapteris Scotti* P. Bertr. — Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 75, 76.
- **Anatomie von Etapteris Scotti* P. Bertr. — Vergleich mit *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 140—148, Atlas, Fig. 111, 112.
- Anatomie von Etapteris tubicaulis* Göpp. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 207, 208.
- **Anatomie von Etapteris tubicaulis* Göpp. — Vergleich mit *Zygopteris primaria* und den übrigen *Etapteris*-Arten — P. Bertrand (7), p. 149, 150, Atlas, Fig. 109.
- **Anatomie von Eugeinitzia proxima* Hollick et Jeffrey — Kegelschuppen; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 43—45, Taf. XXV, Fig. 1—3.
- **Anatomie von Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Fagus*; Unterschied von *Notofagus*, *Fegonium*, *Quercus* und *Passania* — Stopes et Fujii (2), p. 64—66, Taf. VIII, Fig. 50—53.
- Anatomie von Fagus* — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- Anatomie von Fagus* — Vergleich mit *Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 65, 66.

- **Anatomie von Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Stamm mit Blattstielen; Vergleich mit Cyatheaceae, Marattiaceae, Marsilia, Psaronius, Caulopteris — Stopes et Fujii (2), p. 10—15, Textfig. 4, Taf. I, Fig. 7, Taf. II, Fig. 2, 3.
- **Anatomie von Flicheia esnostensis* Pelourde — Filices; Blattstiel; Vergleich mit *Aspidium*; Kulm, Esnost bei Autun — F. Pelourde (5), p. 331 bis 340, 7 Fig.
- **Anatomie von Flicheia esnostensis* Pelourde — Vergleich mit rezenten Farnen, z. B. mit *Aspidium cristatum* — F. Pelourde (6), p. 128—130, Fig. 19.
- Anatomie von Geinitzia* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 24, 25.
- Anatomie von Geinitzia* — Vergleich mit *Raritania gracilis* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 28.
- **Anatomie von Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Beblätterte Zweige — Hollick et Jeffrey (1), p. 38—41, Taf. XVI, Fig. 2—4, XVII, Fig. 1—4, XVIII, Fig. 1—4.
- Anatomie von Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — Vergleich mit *G. species* — Hollick et Jeffrey (1), p. 42.
- **Anatomie von Geinitzia spec.* — Kreide, Kreischerville, New York; Blattzweige — Hollick et Jeffrey (1), p. 42, Taf. XVIII, Fig. 5, 6, XIX, Fig. 1, 2.
- Anatomie von Ginkgo* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 32.
- Anatomie von Ginkgo* — Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 529, 550.
- Anatomie von Ginkgo* — Vergleich mit weiblichen Blüten von Cordaites — D. H. Scott (3), p. 546, 552.
- **Anatomie von Ginkgo biloba* — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — Oliver (2), p. 107, 108, Fig. 9.
- Anatomie von Gnetaceae* — Vergleich mit Blüten von Cordaites — D. H. Scott (3), p. 537—539, 552, 553.
- Anatomie von Grammatopteris* — Lotsy (2), p. 592.
- Anatomie von Grammatopteris* — Vergleich mit *Zalesskya* — Browne (2), p. 16.
- Anatomie von Gymnospermae* — Phylogenetische Entwicklung; Vergleich mit Cycadofilicales — Coulter (2), p. 84—86.
- Anatomie von Gyropteris* Göpp. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 213.
- Anatomie von Gyropteris sinuosa* Göpp. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 213, 214.
- **Anatomie von Gyropteris sinuosa* Göpp. — Vergleich mit anderen Zygopterideae, besonders mit *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 181—187, Atlas, Fig. 98—101.
- Anatomie von Gyropteris sinuosa* Göpp. — Vergleich mit *Tubicaulis solenites* Cotta — P. Bertrand (7), p. 190, 191.
- Anatomie von Heterangium* — Vergleich mit *Medullosa* — D. H. Scott (3), p. 431 bis 433.
- Anatomie von Heterangium* — Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 475.
- **Anatomie von Heterangium Grievii* — Lotsy (2), p. 722—725, Fig. 508.
- **Anatomie von Heterangium Grievii* — Stamm; Blätter; Wurzeln; Vergleich mit *Lyginodendron* — D. H. Scott (3), p. 401—411, Fig. 154—157.
- Anatomie von Heterangium Lomaxii* — Wurzeln — D. H. Scott (3), p. 410, 411.
- **Anatomie von Heterangium tiliaeoides* Will. — Stamm — D. H. Scott (3), p. 411—414, Fig. 158.

- **Anatomie von Isoetes* — Vergleich mit *Lepidodendreae*, besonders *Lepidophloios fuliginosus* — Stokey (1), p. 325, 331, 332, Taf. XIX—XXI.
- Anatomie von Isoetes* — Vergleich mit *Lepidodendron* — Lotsy (2), p. 563.
- Anatomie von Juglandaceae* — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- **Anatomie von Juglans* — Ovulum; Vergleich mit *Polyphospermum* und *Trigonocarpus* — Kershaw (3), p. 336, 337, Textfig. p. 337.
- Anatomie von Juglans* — Vergleich mit *Jugloxylon Hamaoanum* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 63.
- **Anatomie von Jugloxylon Hamaoanum* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Juglans* — Stopes et Fujii (2), p. 62, 63, Taf. VII, Fig. 48.
- **Anatomie von Juliana* — Ovulum; Vergleich mit *Polyphospermum* und *Trigonocarpus* — Kershaw (3), p. 336, 337, Textfig.
- **Anatomie von Kaloxylon Hookeri* — Wurzeln von *Lyginodendron* — D. H. Scott (3), p. 378—383, Fig. 141, 142.
- Anatomie von Kalymma* — Vergleich mit *Calamopitys* — D. H. Scott (3), p. 479, 480.
- Anatomie von Lagenostoma* — Vergleich mit *Juglans regia* deutet nicht auf Verwandtschaft; ein solcher Gefäßbündelverlauf nicht bei Angiospermen gefunden — Benson et Welsford (1), p. 629, 633.
- Anatomie von Lagenostoma Lomaxii* — Gefäßbündelverlauf; Vergleich mit *Carpinus* und *Morus*, vielleicht auch *Myrica* — Benson et Welsford (1), p. 633.
- **Anatomie von Lagenostoma Lomaxii* — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — Oliver (2), p. 77, 78, 82, 83, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 99, 100, 102, 105, 106, 108, 109, 110, 111 (Fig. 10 auf p. 109).
- **Anatomie von Lagenostoma Lomaxii* — Samen von *Lyginodendron* — D. H. Scott (3), p. 386—394, Fig. 143—194.
- **Anatomie von Lagenostoma Lomaxii* — Lotsy (2), p. 714—716, 718, Fig. 505, 506.
- **Anatomie von Lagenostoma ovoides* — keine Cycadeeneigenschaften; Pollenkammer weicht ab von sämtlichen Gymnospermen — Chodat (2), p. 27—31, Fig. 8—14.
- Anatomie von Lagenostoma ovoides* — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — Oliver (2), p. 78, 82, 93, 94, 95, 100, 105, 108, 109, 110, 111.
- Anatomie von Lagenostoma physoides* — D. H. Scott (3), p. 396.
- **Anatomie von Lepidocarpon* — Lotsy (2), p. 472—475, Fig. 317—319.
- Anatomie von Lepidodendraceae* — Allgemeines — Chodat (2), p. 36, 37.
- Anatomie von Lepidodendreae* — Vergleich mit *Isoetes* — Stokey (1), p. 325, 331, 332.
- **Anatomie von Lepidodendron* — Arber (2), Taf. p. 11, 12, Text p. 67, 68.
- **Anatomie von Lepidodendron* — Lotsy (2), p. 445—458, Fig. 303—308.
- Anatomie von Lepidodendron* — Vergleich mit *Cheirostrobus* — Watson (6), p. 389, 390.
- Anatomie von Lepidodendron* — Vergleich mit *Isoetes* — Lotsy (2), p. 563.
- Anatomie von Lepidodendron* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 139.
- Anatomie von Lepidodendron* — Vergleich mit *Sigillaria cf. Boblayi* Bgt. — Zalessky (4), p. 308, 315, 317, 318.
- **Anatomie von Lepidodendron cf. aculeatum* Sternb. — Lower Coal meas. Shore-Littleborough; Unterschied von und Vergleich mit *L. Hickii*, *L. Veltheimi* und *L. fuliginosus*; Unterschied von dem von Seward be-

schriebenen *L. aculeatum*; dieses wird zu *L. obovatum* gerechnet — Zalessky (4), p. 283—305, Fig. 2, 2a, Taf. IV—VII.

Anatomie von Lepidodendron aculeatum Sternb. — Vergleich mit *Sigillaria* cf. *Boblayi* Bgt. — Zalessky (4), p. 311.

**Anatomie von Lepidodendron brevifolium* — Lotsy (2), p. 450, Fig. 304.

Anatomie von Lepidodendron fuliginosum — Lotsy (2), p. 451.

Anatomie von Lepidodendron fuliginosum — Unterschied von *L. aculeatum* — Zalessky (4), p. 303, 305.

**Anatomie von Lepidodendron Harcourtii* — Lotsy (2), p. 448—450, 473, Fig. 303, 304.

Anatomie von Lepidodendron Hickii Weiss — Vergleich mit *L. cf. aculeatum* — Zalessky (4), p. 290.

Anatomie von Lepidodendron obovatum Sternb. — Lotsy (2), p. 451.

Anatomie von Lepidodendron obovatum Sternb. — Vergleich mit *Isoetes* — Stokey (1), p. 332.

Anatomie von Lepidodendron obovatum Sternb. — Vergleich mit *L. aculeatum* Seward — Zalessky (4), p. 304, 305.

**Anatomie von Lepidodendron selaginoides* — Lotsy (2), p. 450—452, Fig. 304, 305.

Anatomie von Lepidodendron Veltheimi — Vergleich mit *L. cf. aculeatum* — Zalessky (4), p. 290, 291.

**Anatomie von Lepidodendron Wünschianum* — Lotsy (2), p. 451, 452, 466, Fig. 305.

Anatomie von Lepidophloios fuliginosus — Vergleich mit *Isoetes* — Stokey (1), p. 332, 335.

**Anatomie von Lepidophloios macrolepidotus* — Lotsy (2), p. 449, Fig. 303.

Anatomie von Lepidopteris Ottonis Göpp. — Epidermisstruktur; Spaltöffnungen — Potonié (6), No. 110, p. 4.

Anatomie von Lepidostrobos — Vergleich mit *Spencerites insignis* — Watson (6), p. 386—390, 392—394.

Anatomie von Lepidostrobos Bertrandi — Vergleich mit *Sigillaria* cf. *Boblayi* Bgt. — Zalessky (4), p. 309.

**Anatomie von Lepidostrobos Brownii* Bgt. — Vergleich und Identifizierung mit *L. Dabadianus* Sch., *L. Rouvillei* Ren. und *L. Laurenti* Zeill.; Unterschied von *L. Schimperii* Zeill. — Zeiller (4), p. 890—896, Fig. 1, 2.

**Anatomie von Lepidostrobos Mazocarpon* — Lotsy (2), p. 471, Fig. 315.

Anatomie von Lepidostrobos Schimperii Zeill. — Unterschied von *L. Brownii* Bgt. — Zeiller (4), p. 890, 896.

**Anatomie von Lepidostrobos Veltheimianus* — Lotsy (2), p. 457, 458, Fig. 308.

Anatomie von Liliaceae — Vergleich mit *Cretovarium japonicum* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 72, 73.

**Anatomie von Lycopodium* — Vergleich mit *Sigillaria*, *Lyginodendron*, *Sphenophyllales*, *Calamites pettycurensis*, *Cordaites*, *Cycadofilices*, *Prepinus*, *Poroxyloae* — Sinnott (2), p. 138—145, Taf. X.

**Anatomie von Lyginodendron* — Stamm wie *Filices*; auch sonst keine Cycadeeneigenschaften; trägt zwei Sorten von Sporangien (*Archidien*), *Micrar-chidien* wie *Filices* und *Megarchidien* mit abwechselnden, aber keinen Cycadeeneigenschaften; Samen (*Lagenostoma*) mit eigentümlicher Pollenkammer — Chodat (2), p. 8—32, Fig. 1—14.

**Anatomie von Lyginodendron* — Lotsy (2), p. 708—719, Fig. 500—506.

Anatomie von Lyginodendron — Vergleich mit *Calamopityeae* — D. H. Scott (3), p. 476—483.

- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Ceratozamia* — Dorety (1), p. 152.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Dadoxylon Spenceri* — D. H. Scott (3), p. 518.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Heterangium Grievii* — D. H. Scott (3), p. 403—411.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Heterangium tiliaeoides* Will. — D. H. Scott (3), p. 413, 414.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit den Keimblättern von *Stangeria* — Matte (1), p. 70.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 142, 143.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 475.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Pityeae* — D. H. Scott (3), p. 517.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Poroxyloae* — D. H. Scott (3), p. 500—514.
- Anatomie von Lyginodendron* — Vergleich mit *Stangeria* — Pavolini (1), p. 336.
- **Anatomie von Lyginodendron Oldhamium* — Stämme; Blattbündel (Vergleich mit *Stangeria*); Wurzeln; Blattstiele; Blätter; Samen — D. H. Scott (3), p. 357—401, Fig. 1, 129—153.
- Anatomie von Lyginodendron Oldhamium* — Vergleich mit *Cycadoxylon* — D. H. Scott (3), p. 483—487.
- Anatomie von Lyginodendron Oldhamium* — Vergleich mit *Ptychoxylon* Levys Ren. — D. H. Scott (3), p. 487—493, Fig. 197.
- Anatomie von Lygodium* — Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 476.
- Anatomie von Magnoliaceae* — Vergleich mit *Magnolites silvatica* Tuzson — Tuzson (7), p. 46—49.
- **Anatomie von Magnolites silvatica* Tuzson — Vergleich mit Dikotyledonen besonders mit *Magnoliaceae* und *Ternstroemiaceae* — Tuzson (7), p. 44—49, Fig. 17—21, Taf. II, Fig. 4.
- Anatomie von Marattiaceae* — von rezenten und fossilen Arten — F. Pe-lourde (6), p. 134—138.
- Anatomie von Marattiaceae* — Vergleich der fossilen und rezenten Formen; Vergleich mit *Psaronieae* — Browne (2), p. 21—25.
- Anatomie von Marattiaceae* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 13, 14.
- Anatomie von Marsilia* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 13.
- Anatomie von Matonineae* — Vergleich mit *Psaronieae* — Browne (2), p. 20.
- **Anatomie von Mazocarpon* — Lotsy (2), p. 470—472, Fig. 315, 316.
- **Anatomie von Medullosa* — Lotsy (2), p. 719—722, 725, 727, Fig. 509.
- Anatomie von Medullosa* — Vergleich mit *Calamopitys* — D. H. Scott (3), p. 482.
- Anatomie von Medullosa* — Vergleich mit *Ceratozamia* — Dorety (1), p. 151.
- Anatomie von Medullosa* — Blattstiele; Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 534.
- Anatomie von Medullosa* — Vergleich mit der der Keimblätter von *Stangeria* — Matte (1), p. 70.
- Anatomie von Medullosa* — Polystelie; Vergleich mit *Encephalartos Barteri* und *Araucaria Bidwilli* — Shaw (2), p. 332.
- Anatomie von Medullosa* — Vergleich mit *Stangeria* — Pavolini (1), p. 336.

- Anatomie von Medullosa* — Vergleich mit *Sutcliffia insignis* Scott — D. H. Scott (3), p. 447—450.
- Anatomie von Medullosa* — Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31, 32.
- **Anatomie von Medullosa anglica* — Stamm; Blattstiele; Blätter; Wurzeln — D. H. Scott (3), p. 428—440, Fig. 163—167.
- Anatomie von Medullosa anglica* — Vergleich mit *Colpoxylon aeduense* Bgt. — D. H. Scott (3), p. 446.
- Anatomie von Medullosa Leuckarti* — Blattstiele und Stamm — D. H. Scott (3), p. 444, 445.
- Anatomie von Medullosa stellata* — Vergleich mit *M. anglica* — D. H. Scott (3), p. 441—444.
- Anatomie von Medulloseae* — Cycadeae-Eigenschaften; Protocycadeae — Chodat (2), p. 35—36.
- Anatomie von Medulloseae* — Vergleich mit Cycadeae, speziell mit *Ceratozamia* — Matte (1), p. 46, 89.
- Anatomie von Megaloxylon Scotti* — Pteridosperm; Vergleich mit *Lyginodendron*, *Heterangium*, *Sutcliffia*, *Zalesskya diploxyton* und *Lygodium* — D. H. Scott (3), p. 474—476.
- Anatomie von Menispermaceae* — Vergleich mit und Unterschied von *Sabia caulis Sakurarii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 69.
- **Anatomie von Mesostrobus Scottii* Watson — Coalballs, Dulesgate; Vergleich mit den übrigen bekannten Sporenröhren von *Lycopodiaceae* — Watson (6), p. 379—397, Taf. XXVII, Textfig. 1, 2.
- Anatomie von Metaclepsydropsis* P. Bertr. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 204.
- Anatomie von Metaclepsydropsis* P. Bertr. — Vergleich mit und Unterschied von *Dineuron pteroides* B. R. — P. Bertrand (7), p. 192, 193.
- Anatomie von Metaclepsydropsis* P. Bertr. — Vergleich mit und Unterschied von *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 134, 135.
- Anatomie von Metaclepsydropsis duplex* Will. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 205, 206.
- Anatomie von Metaclepsydropsis duplex* Will. — Vergleich mit *Ankyropteris Williamsoni* — P. Bertrand (7), p. 158—160.
- **Anatomie von Metaclepsydropsis duplex* Will. — Vergleich mit *Clepsydropsis*, *Asterochlaena*, *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* — P. Bertrand (7), p. 121—127, Atlas, Fig. 7, 90—92.
- Anatomie von Metaclepsydropsis duplex* Will. — Vergleich mit *Etapteris tubicaulis* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 150.
- Anatomie von Metaclepsydropsis paradoxa* Ung. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 204, 205.
- Anatomie von Miadesmia* — Vergleich mit *Bothrodendron mundum* — Watson (6), p. 384.
- **Anatomie von Miadesmia* — Vergleich mit *Lepidocarpon* — Lotsy (2), p. 475 bis 477, Fig. 320.
- Anatomie von Microcycas* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19, 21, 22.
- **Anatomie von Myeloxylon* — Lotsy (2), p. 719, 721, 729, Fig. 512.
- **Anatomie von Myeloxylon* — Blattstiele von *Medullosa* — D. H. Scott (3), p. 435—439, Fig. 167.
- Anatomie von Myeloxylon* — Vergleich mit der der Keimblätter von *Stangeria* — Matte (1), p. 70.

- Anatomie von Myrica Gale* — Gefäßbündelverlauf in der weiblichen Blüte verglichen mit *Lagenostoma Lomaxi* — Benson et Welsford (1), p. 633.
- **Anatomie von Myrica Gale* — Ovulum; Integument einfach, Nucellus frei; Gefäßbündelverlauf; Übereinstimmung mit *Trigonocarpus Parkinsoni* — Kershaw (2), p. 357—359, Taf. XXIV, 2 Textfig.
- Anatomie von Myrica Gale* — Vergleich des Gefäßbündelverlaufs der weiblichen Blüte mit *Trigonocarpus* — Benson et Welsford (1), p. 633.
- Anatomie von Myricaceae* — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- **Anatomie von Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Cordaites*, mit dem es am meisten übereinstimmt, *Cycadeae*, *Araucariaceae*, *Podocarpeae*, *Podozamites*, *Zamiophyllum* usw. — Stopes et Fujii (2), p. 16—23, Textfig. 5, 6, 7, Taf. III, Fig. 14, 15, 16.
- Anatomie von Ocoteoxylon algovicum* Sch. — Vergleich mit *O. tigurinicum* Sch. und mit rezenten *Lauraceen* — Schuster (4), p. 14, 15.
- Anatomie von Ocoteoxylon tigurinicum* Sch. — Vergleich mit *O. algovicum* Sch. — Schuster (4), p. 14, 15.
- Anatomie von Ophioglosseae* — Vergleich mit *Botryopterideae* und *Zygopteris corrugata* — Browne (2), p. 25—31.
- Anatomie von Osmunda cinnamomea* — Vergleich mit fossilen *Osmundaceae* — Browne (2), p. 14—17.
- Anatomie von (fossilen) Osmundaceae* — Lotsy (2), p. 592, 593.
- Anatomie von (fossilen) Osmundaceae* — Verwandtschaft mit *Botryopterideae* und *Schizaeaceae* — Browne (2), p. 15—17.
- Anatomie von Osmundites chemnitzensis* Unger — Lotsy (2), p. 593.
- Anatomie von Osmundites Dunlopi* — Browne (2), p. 15.
- Anatomie von Osmundites Gibbeana* K. et Gw.-V. — Lotsy (2), p. 593.
- Anatomie von Osmundites skidegatensis* — Vergleich mit *Osmunda cinnamomea*, *Cyatheaceae* und *Polypodiaceae* — Browne (2), p. 15, 16, 17.
- Anatomie von Osmundites skidegatensis* — Vergleich mit *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 653.
- **Anatomie von Pachytosta gigantea* — Lotsy (2), p. 721, 726, Fig. 511.
- **Anatomie von Pagiophyllites keuperianus* (Göpp.) Tuzson — Vergleich mit ähnlichen Hölzern — Tuzson (7), p. 30—32, Fig. 5.
- **Anatomie von Palaeostachya* — Lotsy (2), p. 540, Fig. 361.
- **Anatomie von Paracedroxylon scituateense* — *Araucarineae*; Kreide, Second Cliff Scituate, Mass. — Sinnott (1), p. 165—173, 2 Taf.
- Anatomie von Passania* — Unterschied von *Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 66.
- **Anatomie von Pecopteromedullosa* — Lotsy (2), p. 727, Fig. 512.
- **Anatomie von Petrosphaeria japonica* Stopes et Fujii — Fungus; Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 4—6, Taf. I, Fig. 1—6.
- **Anatomie von Physostoma elegans* Will. — Vergleich mit *Lagenostoma* und *Conostoma*; Integument; Epidermis; Pollenkammer; Pollen; Gefäßbündelverlauf; Tapetum; Megaspore; Prothallium — Oliver (2), p. 73—116, 10 Fig., Taf. V—VII.
- Anatomie von Physostoma elegans* Will. — D. H. Scott (3), p. 396.
- Anatomie von Physostoma Kidstonii* Arber — Vergleich mit *P. elegans* Will. — Oliver (2), p. 102, 111, 112.
- Anatomie von Piceoxylon Pseudotsugae* — Vergleich mit rezenten *Pineae* — Bailey (1), p. 54.

- **Anatomie von Pineae* — Vergleich der rezenten Formen mit den fossilen — Bailey (1), p. 47—55, Taf. V.
- Anatomie von Pineae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Pinus montana* — Vergleich mit *P. silvestris fossilis*, Diluvium, Österreich — Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148.
- Anatomie von Pinus nigra* — Vergleich mit *P. silvestris fossilis*, Diluvium, Österreich — Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148.
- **Anatomie von Pinus parryoides* Gothan nov. spec. — Abb.; Beschr.; Vergleich mit rezenten Formen, besonders mit den Untergruppen von *Pinus* — Gothan (7), p. 520—528, Fig. 2—5, Taf. 17, Fig. 1, 4, 5.
- **Anatomie von Pinus quinquefolia* Hollick et Jeffrey — Blätter; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 16, Taf. 22, Fig. 2.
- **Anatomie von Pinus silvestris* — Zapfen und (wahrscheinlich hierzu gehöriges) Holz aus dem Diluvium von Schladming an der Enns (Österreich); Vergleich mit *P. montana* und *P. nigra*. — Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148, 5 Abb., Taf. II.
- **Anatomie von Pinus tetraphylla* Jeffrey — Blätter; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 15, 16, Taf. 22, Fig. 4.
- **Anatomie von Pinus triphylla* Hollick et Jeffrey — Blätter; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 14, 15, Taf. 22, Fig. 1.
- **Anatomie von Pinus species* — Fruchtschuppen; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 16, 17, Taf. 9, Fig. 11, 12, Taf. 23, Fig. 6.
- **Anatomie von Pinus species* — Rinde; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 17, 18, Taf. 22, Fig. 5.
- Anatomie von Pityeae* — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 551, 554.
- **Anatomie von Pityeae* — Vergleich mit *Lyginodendron*, *Calamopitys* und *Cordaites*; vielleicht gehört hierzu auch *Dadoxylon Spenceri* — D. H. Scott (3), p. 514—518, Fig. 186.
- **Anatomie von Pityoidolepis statenensis* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Kegelschuppen — Hollick et Jeffrey (1), p. 53, 54, Taf. XXVII, Fig. 1—3.
- Anatomie von Pityoxylon* — Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 43.
- Anatomie von Pityoxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 168.
- **Anatomie von Pityoxylon statenense* Jeffrey et Chrysler — Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 20—22, Taf. XXIII, Fig. 1—4.
- Anatomie von Pitys antiqua* With. — Vergleich mit *Dadoxylon Triflievi* Zal. n. sp. — Zalessky (3), p. 1177, 1178.
- **Anatomie von Pitys antiqua* — D. H. Scott (3), p. 515—517, Fig. 186.
- Anatomie von Pitys primaeva* With. — D. H. Scott (3), p. 514, 515.
- Anatomie von Pitys primaeva* With. — nur unzureichend bekannt — Tuzson (7), p. 23.
- Anatomie von Pitys Withamii* — D. H. Scott (3), p. 514, 515.
- Anatomie von Podocarpeae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Podocarpeae* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19.
- Anatomie von Polyphospermum* — Vergleich mit *Juliana* — Kershaw (3), p. 336, 337.

- **Anatomie von Populocaulis yezoensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Populus* — Stopes et Fujii (2), p. 63, 64, Taf. VIII, Fig. 49.
- Anatomie von Populus* — Vergleich mit *Populocaulis yezoensis* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 64.
- Anatomie von Poroxyleae* — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 529, 550, 551, 554.
- Anatomie von Poroxyleae* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 144.
- **Anatomie von Poroxyleae* — Vergleich mit *Lyginodendron*, *Calamopitys* und nach Bertrand und Renault mit *Sigillaria* — D. H. Scott (3), p. 500—514, Fig. 181—185.
- Anatomie von Poroxylon* — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 535, 551, 554.
- **Anatomie von Poroxylon Boyssetii* — Vergleich mit *Lyginodendron* usw. — D. H. Scott (3), p. 500—514, Fig. 183.
- **Anatomie von Poroxylon Edwardsii* — Vergleich mit *Lyginodendron* usw. — D. H. Scott (3), p. 500—514, Fig. 181, 182.
- **Anatomie von Poroxylon Sutcliffii* — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 511, 512, Fig. 184.
- Anatomie von Prepinus* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 143.
- Anatomie von Prepinus* — Vergleich mit rezenten *Pineae* — Bailey (1), p. 51.
- **Anatomie von Prepinus statenensis* Jeffrey — Blätter und beblätterte Zweige; Kreide, Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 19, 20, Taf. XXII, Fig. 3, XXIII, Fig. 5, XXIV, Fig. 1.
- **Anatomie von Protodammara speciosa* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischer-ville, New York; Kegelschuppen — Hollick et Jeffrey (1), p. 46—49, Taf. XIV, Fig. 1, 4, 5, XV, Fig. 1—6, XVI, Fig. 1.
- **Anatomie von Protocalamites pettycurensis* Lotsy — Lotsy (2), p. 528, 554, 558, Fig. 352, 353.
- Anatomie von Protocalamites pettycurensis* Scott — Vergleich mit rezenten *Equisetum*-Arten — Eames (1), p. 587—601.
- **Anatomie von Protopteris* — Vergleich mit *Dicksonia* — F. Pelourde (6), p. 123—125, Fig. 11—13.
- **Anatomie von Protopteris Buvignieri* — Vergleich mit *Dicksonia* — F. Pelourde (6), p. 123, 124, Fig. 12.
- Anatomie von Protopteris Cottai* Corda — Vergleich mit *Dicksonieae* — F. Pelourde (6), p. 124.
- Anatomie von Protopteris microrhiza* Corda — Vergleich mit *Dicksonieae* — F. Pelourde (6), p. 124, 125.
- **Anatomie von Protopteris Singeri* — Vergleich mit *Dichsonia* — F. Pelourde (6), p. 123, Fig. 11.
- **Anatomie von Protopytis Bucheana* Göpp. — Vergleich mit *Ullmannites Rhodeanus* — Tuzson (7), p. 29, Fig. 4.
- Anatomie von Protopytis Bucheana* Göpp. — wahrscheinlich mit *Cycadofilices* verwandt — D. H. Scott (3), p. 494—496.
- Anatomie von Psaronieae* — Vergleich mit *Botryopterideae* und vielen rezenten *Filicales* — Browne (2), p. 20, 21.
- Anatomie von Psaronieae* — Vergleich mit *Marattiaceae* — Browne (2), p. 24, 25.
- Anatomie von Psaronius* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 13, 14, 15.
- Anatomie von Psaronius brasiliensis* Bgt. — Permkarbon, Brasilien — White (4), p. 481.

- **Anatomie von Pseudogeinitzia sequoiiformis* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Kegelschuppen — Hollick et Jeffrey (1), p. 45, 46, Taf. XXV, Fig. 4.
- **Anatomie von Psilophyton princeps* Dawson — Stamm; Rhizom; Blätter — Couffon (1), p. 87—88, Fig. 9—16.
- **Anatomie von Psilophyton robustius* Dawson — Rhizom — Couffon (1), p. 91, Fig. 20.
- **Anatomie von Pteridospermae* — Allgemeines; Lyginodendraceae zeigen nur Filices und keine Cycadeae-Eigenschaften; Medulloseae mit Cycadeen-Merkmalen; Protocycadeae; Neuropteris; Alethopteris mit Cycadeen-ähnlichen Samen — Chodat (2), p. 1—44, 16 Abb.
- **Anatomie von Pteridospermae* — *Physostoma elegans* Will. — Oliver (2), p. 73—116, 10 Fig., Taf. V—VII.
- **Anatomie von Ptychoxylon Levyi* Ren. — Vergleich mit Lyginodendron und Cycadoxylon — D. H. Scott (3), p. 487—493, Fig. 179.
- Anatomie von Pycnophyllum* Bgt. — Tuzson (7), p. 20.
- **Anatomie von Pycnophyllum Brandlingii* (With.) Tuzson — Tuzson (7), p. 21, Fig. 1.
- Anatomie von Quercus* — Unterschied von *Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 66.
- Anatomie von Quercus* — Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — Kershaw (1), p. 692.
- Anatomie von Rachiopteris aspera* — wie Filices — Chodat (2), p. 8—19.
- **Anatomie von Rachiopteris dicksonioides* Ren. — Vergleich mit *Dicksonieae* — F. Pelourde (6), p. 124, Fig. 13.
- Anatomie von Rachiopteris Grayi* Will. — Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — P. Bertrand (1), p. 77, 78.
- Anatomie von Rachiopteris insignis* — Vergleich mit rezenten Farnen — Mc Nicol (2), p. XVII, XVIII.
- Anatomie von Rachiopteris Williamsoni* Seward — wahrscheinlich Blattstiel von *Sutcliffia* — D. H. Scott (3), p. 447, 450.
- **Anatomie von Raritania gracilis* (Newb.) Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Vergleich mit *Brachyphyllum* und *Geinitzia* — Hollick et Jeffrey (1), p. 25—29, Taf. X, Fig. 14—17, XIX, Fig. 3—6, XX, Fig. 1.
- **Anatomie von Rhabdocarpus subtunicatus* G. E. — D. H. Scott (3), p. 512, 513, Fig. 185.
- **Anatomie von Rhizodendron oppoliense* Stenzel — Senon, Polen, Zasków — Raciborski (2), p. 845—848, 1 Abb.
- Anatomie von Sabiaceae* — Vergleich mit *Sabiocaulis Sakurairi* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 69, 70.
- **Anatomie von Sabiocalis Sakurairi* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Sabiaceae* und *Menispermaceae* — Stopes et Fujii (2), p. 66—70, Taf. VIII, Fig. 54, IX, Fig. 55, 56, 57.
- Anatomie von Saururaceae* — Vergleich rezenter Formen, besonders *Saururus* und *Houttuynia* mit *Saururopsis niponensis* Stopes et Fujii — Stopes et Fujii (2), p. 61, 62.
- **Anatomie von Saururopsis niponensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Unterirdischer Stammteil; Vergleich mit rezenten *Saururaceae* — Stopes et Fujii (2), p. 58—62, Textfig. 19, Taf. VII, Fig. 42—47.
- **Anatomie von Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Sporangien; Vergleich mit rezenten *Schizaeaceae* — Stopes et Fujii (2), p. 6—10, Textfig. 1—3, Taf. II, Fig. 1.

- **Anatomie von Sequoia albertensis* Penh. — Kreide, Alberta; Vergleich mit *S. sempervirens* — Penhallow (3), p. 83, Fig. 1—6.
- **Anatomie von Sequoia gigantea* Torr. — Vergleich mit *Anomaspis tuberculata* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 49, 50, Taf. X, Fig. 7, XXV, Fig. 6.
- Anatomie von Sequoia sempervirens* — Vergleich mit *S. albertensis*, Kreide, Alberta — Penhallow (3), p. 83, 84.
- **Anatomie von Sigillaria* — Lotsy (2), p. 462—467, Fig. 311, 312.
- Anatomie von Sigillaria* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 138, 139.
- **Anatomie von Sigillaria cf. Boblayi* Bgt. — Karbon, Shore-Littleborough; Vergleich mit *S. elongata*, *S. scutellata*, *S. elegans*, *S. mamillaris*, *S. tessellata*, *Lepidodendron* — Zalessky (4), p. 305—319, Taf. VIII, IX, X, Fig. 1—6.
- Anatomie von Sigillaria elegans* Bgt. — Vergleich mit *S. cf. Boblayi* — Zalessky (4), p. 305, 308.
- Anatomie von Sigillaria elegans* Bgt. — Lotsy (2), p. 464, 465.
- Anatomie von Sigillaria elongata* Bgt. — Vergleich mit *S. cf. Boblayi* — Zalessky (4), p. 305.
- Anatomie von Sigillaria elongata* Bgt. — Lotsy (2), p. 464, 465.
- **Anatomie von Sigillaria latifolia* — Blatt — Lotsy (2), p. 463, Fig. 311.
- Anatomie von Sigillaria mamillaris* Bgt. — Vergleich mit *S. cf. Boblayi* — Zalessky (4), p. 306.
- Anatomie von Sigillaria mamillaris* Bgt. — Vergleich mit *S. scutellata*; Blattbündel mit 2 Xylemsträngen wie bei *Sigillariopsis* — Arber et Thomas (3), p. 513, 514.
- **Anatomie von Sigillaria ? muralis* White — nur sekundäres Xylem erhalten; Permkarbon, Brasilien — White (4), p. 467—471, Taf. XII, Fig. 1—4.
- **Anatomie von Sigillaria cf. scutellata* Bgt. — Abb.; Beschr.; Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — Zalessky (4), p. 316, 317, 318, 319, Taf. X, Fig. 7—13.
- Anatomie von Sigillaria scutellata* Bgt. — Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — Zalessky (4), p. 305, 308, 314, 315.
- Anatomie von Sigillaria scutellata* Bgt. — Vergleich mit *S. mamillaris* — Arber et Thomas (3), p. 513, 514.
- **Anatomie von Spencerites insignis* Will. — Lotsy (2), p. 469, 470, Fig. 314.
- **Anatomie von Spencerites insignis* Will. — Vergleich mit *Lepidostrobus*, *Bothrodendron mundum*, *Mesostrobus* und *Lycopodium* — Watson (6), p. 386—390, 392—395, Textfig. 2—6.
- Anatomie von Spencerites insignis* Will. — Vergleich mit und Unterschied von *S. membranaceus* Kubart — B. Kubart (2), p. 84, 85, 86, 87.
- **Anatomie von Spencerites membranaceus* Kubart — Karbon, Ostrau-Karwiner Becken, in Dolomitknollen; Abb.; Beschr.; Vergleich mit und Unterschied von *Spencerites insignis* Will. — B. Kubart (2), p. 83—89, 5 Textfig.
- **Anatomie von Sphenaspis statenensis* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreiserville, New York; Kegelschuppen — Hollick et Jeffrey (1), p. 51, 52, Taf. XXIV, Fig. 2—4.
- Anatomie von Sphenopyllales* — Vergleich mit *Lycopodium* — Sinnott (2), p. 142.
- **Anatomie von Sphenophyllum insigne* — Lotsy (2), p. 522, Fig. 348.
- **Anatomie von Sphenophyllum plurifoliatum* Will. et Scott — Arber (2), Taf. p. 60, Text p. 75.

**Anatomie von Sphenophyllum plurifoliatum* — Lotsy (2), p. 522, 523, Fig. 348, 349.

**Anatomie von Sphenophyllum quadrifidum* — Lotsy (2), p. 522, 523, Fig. 348, 349.

**Anatomie von Sphenopteris Höninghausi* — Blätter von *Lyginodendron* — D. H. Scott (3), p. 373—378, Fig. 138—140.

Anatomie von Stangeria — Kotyledonen, Vergleich mit *Lyginodendron*, *Calamopitys Saturni*, *Medullosa*, *Myeloxylon* — Matte (1), p. 70.

Anatomie von Stangeria — Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19.

**Anatomie von Stangeria* — Vergleich mit *Lepidodendron* — Lotsy (2), p. 755, Fig. 529.

Anatomie von Stangeria paradoxa Th. M. — Vergleich mit der von *Lyginodendron* und *Medullosa* — Pavolini (1), p. 335—351.

Anatomie von Stauropteris Binn. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 223.

Anatomie von Stauropteris burntislandica P. Bertr. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 224.

**Anatomie von Stauropteris burntislandica* P. Bertr. — Rachis; Vergleich mit *S. Oldhamia* Binney — P. Bertrand (7), p. 40—42, Atlas, Fig. 54—58.

Anatomie von Stauropteris Oldhamia Binn. — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 223, 224.

**Anatomie von Stauropteris Oldhamia* Binney — Blattbündel; Verzweigung der Rachis; Akzessorische Verzweigungen; Aphlebien; Beschreibung der einzelnen Gewebe, nur primäres Holz: Protoxylem und Metaxylem; Spaltöffnungen; Sporangien; Unterschied von *S. burntislandica* — P. Bertrand (7), p. 15—70, Atlas, Fig. 1, 8—53.

Anatomie von Stauropteris Oldhamia Binney — Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* Bertr. — P. Bertrand (7), p. 48, 76, 88.

**Anatomie von Stauropteris Oldhamia* Binney — Vergleich mit *Ankyropteris*, *Metaclepsydropsis*, *Diplolabis* usw. — P. Bertrand (7), p. 164—180, Fig. 24.

Anatomie von Stenomyelon tweedianum Kidson mnsr. — gehört zu *Cycadofilices*; Vergleich mit *Sutcliffia* — D. H. Scott (3), p. 498, 499.

Anatomie von Stephanospermum — Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 35, 39.

**Anatomie von Stephanospermum akenioides* Bgt. — D. H. Scott (3), p. 456 bis 460, Fig. 173, 174.

Anatomie von Stigmaria — auch mit centripetalem Holz bekannt — Chodat (2), p. 36.

Anatomie von Stigmaria — Centripetales Holz — F. E. Weiss (2), p. XXVIII.

**Anatomie von Stigmaria ficoides* Sternb. — Arber (2), Taf. p. 26, Text p. 70.

**Anatomie von Stigmaria ficoides* Sternb. — Morphologischer Wert — Lindinger (1), p. 77—87, Abb. 17—24.

Anatomie von Stigmaria ficoides Sternb. — Vergleich mit *Sigillaria* cf. *Boblayi* Bgt. — Zalessky (4), p. 308.

**Anatomie von Strobilites microsporophorus* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Vergleich mit anderen Coniferen — Hollick et Jeffrey (1), p. 66—68, Taf. X, Fig. 10—21, XXIV, Fig. 2—6.

Anatomie von Sutcliffia — Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 475.

Anatomie von Sutcliffia insignis Scott — Lotsy (2), p. 727, 728.

**Anatomie von Sutcliffia insignis* Scott — Stamm; Blattstiel — D. H. Scott (3), p. 447—450, Fig. 168.

- Anatomie von Taiwania* — Vergleich mit *Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 53, 54, 55, 56.
- Anatomie von Taxineae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Taxodineae* — Vergleich mit und Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Anatomie von Taxodioxylon sequoianum* [(Merkl) Schmalh. erw.] Goth. em. — Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Sequoia sempervirens* — Gothan (7), p. 518—520, Fig. 1, Taf. 17, Fig. 2, 3.
- Anatomie von Taxospermum angulosum* Bgt. — Beschr.; Kritik; Vergleich mit anderen *Taxospermum*-Arten — C. E. Bertrand (6), p. 410—413.
- Anatomie von Taxoxylon* — Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 43.
- Anatomie von Taxoxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 168.
- **Anatomie von Taxus* — Interglazial, Island — Schuster (4), p. 19, 20, Fig. 18.
- Anatomie von Telangium Scotti* — Vergleich mit *Crossotheca* — D. H. Scott (3), p. 399, 400.
- Anatomie von Ternstroemiaceae* — Vergleich mit *Magnolites silvatica* Tuzson — Tuzson (7), p. 46—49.
- Anatomie von Ternstroemianum euryoides* Felix — Eocän, Kaukasus; Vergleich und Ähnlichkeit mit *Magnolites silvaticus* Tuzson — Tuzson (7), p. 49.
- **Anatomie von Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. — Perm bei Bjelebei, Gouvernement Orenburg, Rußland; Anatomie der Stämme, Blattbündel, Blattstiele und Wurzeln; Vergleich mit *Zalesskya gracilis* und *diploxylon* und *Osmundites skidegatensis* — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 651—657, 662, 663, 664, Textfig. 1, Taf. I—IV.
- Anatomie von Thamnopteris Schlechtendalii* Kidston et G.-W. — Vergleich mit *Osmundaceae* — F. Pelourde (6), p. 130, 131.
- **Anatomie von Thuites spec.* — Kreide, Kreischerville, New York; Vergleich mit *Brachyphyllum* — Hollick et Jeffrey (1), p. 31—33, Taf. XXVII, Fig. 4—6, XXVIII, Fig. 1—4.
- Anatomie von Trigonocarpon* — Vergleich des Gefäßbündelverlaufs mit *Myrica Gale* — Benson et Welsford (1), p. 633.
- Anatomie von Trigonocarpus* — Cycadeeneigenschaften — Chodat (2), p. 39, 40.
- Anatomie von Trigonocarpus* — Vergleich mit *Cordaianthus* — D. H. Scott (3), p. 542.
- Anatomie von Trigonocarpus* — Vergleich mit *Cordaicarpus* — D. H. Scott (3), p. 548.
- Anatomie von Trigonocarpus* — Vergleich mit *Juliana* — Kershaw (3), p. 336, 337.
- Anatomie von Trigonocarpus* — Vergleich mit *Myricaceae*, *Juglandaceae* und vielen *Amentiflorae* (*Fagus*, *Quercus Robur*, *Corylus avellana*, *Castanea vesca*, *Alnus glutinosa*) — Kershaw (1), p. 692.
- Anatomie von Trigonocarpus* — Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 39.
- **Anatomie von Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Übereinstimmung mit *Myrica Gale* — Kershaw (2), p. 357—359, Textfig. 2.
- **Anatomie von Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — wahrscheinlich zu *Medullosa anglica* und *Alethopteris lonchitica* gehörig — D. H. Scott (3) p. 452—456, Fig. 170—172.

- Anatomie von Tubicaulis* — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 214.
- Anatomie von Tubicaulis* — Vergleich mit *Zalesskya* — Browne (2), p. 16.
- Anatomie von Tubicaulis dubius* Cotta — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 215.
- **Anatomie von Tubicaulis solenites* Cotta — Lotsy (2), p. 582, 583, 585, Fig. 394.
- Anatomie von Tubicaulis solenites* Cotta — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 214.
- **Anatomie von Tubicaulis solenites* Cotta — Vergleich mit *Anachoropteris* und *Gyropteris* — P. Bertrand (7), p. 187—191, Atlas, Fig. 106, 107.
- **Anatomie von Ullmannia Geinitzii* — Araucoider Bau; Markstrahltüpfel wie *Araucaria Cockii* — Tuzson (7), p. 38, Fig. 11.
- **Anatomie von Ullmannites Beinertianus* Göpp. — Tuzson (7), p. 24, 25, Fig. 2.
- **Anatomie von Ullmannites Rhodeanus* (Göpp.) Tuzson — Tuzson (7), p. 26, 33—35, Fig. 6—10, Taf. I, Fig. 1, 2.
- **Anatomie von Voltzites Böckhiana* — Araucoider Bau; Markstrahltüpfel wie *Araucaria Cockii* — Tuzson (7), p. 38, Fig. 12.
- Anatomie von Voltzites hungarica* (Heer) Tuzson — Araucoider Bau — Tuzson (7), p. 39.
- **Anatomie von Widdringtonites Reichii* (Ett.) Heer — Kreide, Kreiserville, New York; Beblätterte Zweige — Hollick et Jeffrey (1), p. 29—31, Taf. XX, Fig. 3—5.
- **Anatomie von Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Stämme und Blätter; Vergleich mit *Gymnospermae*, *Cycadeae* und *Medullosa* — Stopes et Fujii (2), p. 23—32, Textfig. 8—11, Taf. II, Fig. 5—8, III, Fig. 9, IV, Fig. 19.
- **Anatomie von Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Kegel mit Brakteen und Samen; vielleicht zu *Yezonia vulgaris* St. et F. gehörig; Vergleich mit *Stephanospermum*, *Trigonocarpus*, *Cycadeae*, *Araucaria* — Stopes et Fujii (2), p. 33—41, Textfig. 12, 13, 14, Taf. I, Fig. 8, III, Fig. 10—13.
- Anatomie von Zalesskya* — Vergleich mit *Botryopterideae*, *Tubicaulis* und *Grammatopteris* — Browne (2), p. 16.
- Anatomie von Zalesskya diploxylon* — Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 476.
- Anatomie von Zalesskya diploxylon* — Vergleich mit *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 656, 662, 663.
- Anatomie von Zalesskya gracilis* — Vergleich mit und Unterschied von *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 653, 654, 662, 663.
- Anatomie von Zygopterideae* — Allgemeines; Einteilung nach Stenzel; gehören mit *Anachoropterideae* und *Botryopterideae* zu den *Inversicaténales* C. E. Bertrand; Allgemeine Merkmale; Blattbündel und Stämme; Sporangien; Einteilung der Familie nach Bertrand; Diagnosen und Synonymie der einzelnen Gattungen und wichtigen Arten; Verwandtschaft der verschiedenen Gattungen — P. Bertrand (7), p. 194—225.
- **Anatomie von Zygopterideae* — Blätter; Blattstiele und Stämme; Systematik; Verwandtschaft; Phylogenie — P. Bertrand (7), 286 p., 37 Fig., Atlas mit 16 Taf.
- Anatomie von Zygopteris* — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 212.
- **Anatomie von Zygopteris* — Vergleich mit *Ankyropteris* und *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 154—158, Fig. 23.

- **Anatomie von Zygopteris bibractensis* — Lotsy (2), p. 580, 584, Fig. 392, 395.
- **Anatomie von Zygopteris corrugata* — Lotsy (2), p. 583, 584, Fig. 394, 395.
- Anatomie von Zygopteris corrugata* — Vergleich mit *Ophioglosseae* — Browne (2), p. 27, 28.
- **Anatomie von Zygopteris Grayi* — Lotsy (2), p. 580, Fig. 392.
- **Anatomie von Zygopteris Lacattii* — Lotsy (2), p. 584, Fig. 395.
- Anatomie von Zygopteris primaria* Cotta — Diagnose — P. Bertrand (7), p. 212, 213.
- **Anatomie von Zygopteris primaria* Cotta — Vergleich mit *Diplolabis, Clepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 136—138, Atlas, Fig. 102, 103.
- Anatomie von Zygopteris primaria* Cotta — Vergleich mit *Etapteris tubicaulis* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 149.
- Andriana baruthina* Braun — (Filices); Rhät, Altdorf — Stromer (1), p. 74.
- Andromeda Cookii* Berry nom. nov. — Kreide, Raritanformation, Sayreville, Woodbridge, Milltown, New Jersey; Beschr.; Synon. — Berry (10), p. 261, 262.
- Andromeda flexuosa* Newb. (non. Moon. 1849), Fl. Amboy Clays, 1896, p. 121, Taf. 34, Fig. 1—5 — zu *A. Cookii* Berry (nom. nov.) — Berry (10), p. 261.
- Andromeda linearifolia?* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield, Dakota-Sandstein — Richardson (1), p. 14.
- Andromeda multiflora* DC. — Vergleich mit *A. protogaea* Ung., Oligocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- Andromeda polifolia* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Andromeda protogaea* Andrä — zu *Myrica laevigata* — Pax (5), p. 21.
- Andromeda protogaea* Ung. — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Andromeda protogaea* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Andromeda protogaea* Ung. — Obermiocän, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 550, Fig. 4.
- **Andromeda protogaea* Ung. — Oligocän, Kalvarienberg bei Felsögalla, Ungarn; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *A. multiflora* DC. — H. Taeger (1), p. 207, 208, 210, Taf. 3, Fig. 12.
- Andromeda Weberi* Andrä — zu *Myrica* species — Pax (5), p. 21.
- Androstachys* — Vergleich mit *Ottokaria ovalis* White — White (4), p. 535.
- Androstachys* — wahrscheinlich zu *Pteridospermae* — White (4), p. 535.
- Androstrobus Nathorsti* Seward — Beschr.; Vergleich mit *Cycadeae* — D. H. Scott (3), p. 594.
- Androstrobus Scotti* Nath. — keine *Cycadaceae*, sondern *Lycopodiaceae* zu *Lycostrobus Scotti* Nath. — D. H. Scott (3), p. 594.
- **Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — Genus et species nov. *Araucarinearum*, Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; *Phyllocladien*; Anatomie; Vergleich mit *Filices*, mit *Phyllocladus*, *Thinnfeldia*, *Moriconia*, *Thuites*, *Protophyllocladus*, *Brachyphyllum*, *Geinitzia* — Hollick et Jeffrey (1), p. 22—26, Taf. III, Fig. 1—5, VII, Fig. 1—8, VIII, Fig. 1, 2, XXVIII, Fig. 5—8, XXIX, Fig. 1—6.
- Anectomaeria media* Sap. — Aquitanien, Frankreich — Fritel (6), p. 54.
- Anectomaeria nana* Sap. — Aquitanien, Aix — Fritel (6), p. 54.
- Anectomaeria Renaulti* Sap. — Aquitanien, Frankreich — Fritel (6), p. 54.
- Aneimites* — Typisch für *Mississippian* (Karbon) — White (3), p. 324.
- Aneimites* — wohl zu *Cycadofilices* — Lotsy (2), p. 725.
- Aneimites acadica* Dn. — Oberdevon, Albert Shales, Canada — Ells (1), p. 44.

- Aneimites acadica* Dn. — Vergleich mit *Ginkgophyton Leavitti* Matth. — Matthew (3), p. 88.
- Aneimites austriana* — Permkarbon, Queensland — Basedow (1), p. 329.
- Aneimites fertilis* White — Pteridosperm; mit Samen im Zusammenhang gefunden — D. H. Scott (3), p. 465, 466.
- Aneimites fertilis* White — Vergleich mit *Ginkgophyton Leavitti* Matth. — Matthew (3), p. 88.
- Aneimites tenuifolius* Göpp. — Pteridosperm; trägt Samen — D. H. Scott (3), p. 466.
- Aneimia* — Vergleich mit *Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 9.
- Anemia elongata* (Newb.) Knowlt. — Kreide, Book Cliffs Coalfield, Mesaverdeformation — Richardson (1), p. 18.
- Anemia haydenii* Lx. — Unterschied von *A. supercretacea* Holl. — Cockerell (5), p. 142.
- Anemia perplexa* Holl. — Raton Coalfield, New Mexico — Lee (1), p. 367.
- Anemia perplexa* Holl. — Unterschied von *A. supercretacea* Holl. — Cockerell (5), p. 142.
- Anemia stricta* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 38, Taf. 3, Fig. 1, 2 — zu *Dicksonia groenlandica* Heer — Berry (10), p. 245.
- Anemia subcretacea* (Sap.) Gard. et Ett. — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Siebenthal (1), p. 38.
- Anemia supercretacea* Holl. — Kreide, Laramie Serie, Marshall, Colorado; Vergleich mit anderen Formen — Cockerell (5), p. 142.
- Anemia spec.* — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Siebenthal (1), p. 41.
- Angelica silvestris* L. — Quartär, Freinsheim; Frucht — Schuster (4), p. 10.
- Angiospermae* — Allgemeines; Entstehung — D. H. Scott (4), p. 12, 13.
- Angiopteridium canmoreense* Dawson — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — Dowling (1), p. 30.
- Angiopteridium Haidingeri* (Ett.) Stur. mnsr. — zu *Pseudodanaeopsis Haidingeri* Krasser — Krasser (2), p. 40 (Note).
- Angiopteridium strictinerve* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — Dowling (1), p. 31.
- ? *Angiopteridium nov. spec.* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — Carne (1), p. 42.
- Ankyropteris* — Anatomie der Stämme — P. Bertrand (7), p. 106—112.
- Ankyropteris* — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 218, 219.
- Ankyropteris* — Anatomie; Vergleich mit *Clepsydraxis* und *Asterochloena* — P. Bertrand (7), p. 160—162.
- * *Ankyropteris* — Anatomie; Vergleich mit *Diplolabis* und *Zygopteris* — P. Bertrand (7), p. 154—158, Fig. 23.
- Ankyropteris* — Anatomie; Vergleich mit *Etapteris* — P. Bertrand (7), p. 153, 154.
- Ankyropteris bibractensis* P. Bertr., Compt. Rend. Ac. des Sciences, Paris 1907 (10 Juin) — zu *A. b. var. westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 219.
- Ankyropteris bibractensis* B. Ren. — P. Bertrand (7), p. 219.
- Ankyropteris bibractensis* B. Ren. — Anatomie; Vergleich mit var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 80, 96.
- Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Coalballs, Großbritannien; Anatomie; Diagnose; Synon. — P. Bertrand (7), p. 219, 220.

- Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit *A. corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 76, 78, 93, 97—100.
- **Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit *Stauropteris* — P. Bertrand (7), p. 164—180, Fig. 24.
- Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 125, 126.
- Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *A. Williamsoni* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 101—105.
- **Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — Historische Übersicht; Anatomie; Blattbündel; Rachis; Verzweigung: Primäre und sekundäre Rachis — P. Bertrand (7), p. 71—96, Atlas, Fig. 60—65, 68—77, 80.
- **Ankyropteris corrugata* Will. — Historische Übersicht; Anatomie; Blattstiele; Vergleich mit *A. bibractensis westphaliensis* — P. Bertrand (7), p. 97 bis 100, Atlas, Fig. 83—89.
- **Ankyropteris corrugata* Will. — Anatomie der Stämme (*Rachiopteris corrugata* Will.) — P. Bertrand (7), p. 110—112, Atlas, Fig. 87—89.
- Ankyropteris corrugata* Will. — Coalballs, Großbritannien; Anatomie; Diagnose; Synon. — P. Bertrand (7), p. 220, 221.
- Ankyropteris corrugata* Will. — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 76, 78, 93, 98—100.
- Ankyropteris corrugata* Will. — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *A. Williamsoni* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 102, 104, 105.
- Ankyropteris Grayi* Will. — Anatomie der Stämme verglichen mit der von *A. corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 110, 111.
- **Ankyropteris Grayi* Will. — Anatomie; Stamm — P. Bertrand (7), p. 107—110, Atlas, Fig. 78.
- Ankyropteris insignis* P. Bertr., Compt. Rend. Ac. des Scienc., Paris 1907 (10 Juin) — zu *A. corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 220.
- Ankyropteris scandens* Stenzel — Anatomie; Vergleich mit *A. Grayi* Will. — P. Bertrand (7), p. 109.
- **Ankyropteris Williamsoni* P. Bertr. — Anatomie; Blattstiele; Vergleich mit und Unterschied von *A. bibractensis westphaliensis* und *A. corrugata* — P. Bertrand (7), p. 101—105, Atlas, Fig. 66, 67.
- Ankyropteris Williamsoni* P. Bertr. — Coalballs, Großbritannien; Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 221, 222.
- Ankyropteris Williamsoni* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit *Metaclepsydropsis duplex* Will. — P. Bertrand (7), p. 158—160.
- Annularia* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — Carez (1), p. 2749.
- Annularia acicularis* Dn. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr. — Matthew (3), p. 94.
- Annularia argentina* Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — White (4), p. 351.
- Annularia brevifolia* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenee, La Rhune — Fournier (1), p. 9.
- Annularia galioides* L. et H. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Annularia galioides* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 172.
- Annularia galioides* L. et H. — Sporenähren unbekannt — Thomas (1), p. 256.

- Annularia galioides* L. et H. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Annularia latifolia-minor* Dn. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Vergleich mit *A. radiata* und anderen *Annularia*-Arten — Matthew (3), p. 94.
- Annularia microphylla* Sauveur — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Annularia minuta* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Annularia pseudostellata* Pot. — Saarrevier — Gothan (8), p. 323.
- Annularia radiata* Bgt. — hierzu *Calamostachys ramosa* Weiss als Ähre — Thomas (1), p. 256.
- **Annularia radiata* Bgt. — Karbon, Deutschland, Niederschlesien; Abb. — W. Gothan (9), p. 43, Fig. 28c.
- Annularia radiata* Stbg. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflammkohlen — Mentzel (1), p. 74.
- Annularia radiata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Annularia radiata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — Culpin (2), Tabelle.
- Annularia radiata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Pilkington Colliery bei Astley, England — J. Gerrard (1), p. 108
- Annularia radiata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Annularia radiata* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 172.
- Annularia radiata* Bgt. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Annularia radiata* Bgt. — Vergleich mit *A. latifolia-minor* Dn. — Matthew (3), p. 94.
- **Annularia sphenophylloides* Zenker — Habitus — Lotsy (2), p. 538, Fig. 359.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — hierzu *Stachannularia calathifera* Weiss als Ähre — Thomas (1), p. 256.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- **Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Deutschland, Zwickau; Abb. — W. Gothan (9), p. 43, Fig. 28b.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Großbritannien, Pilkington Colliery bei Astley, England — J. Gerrard (1), p. 108.
- **Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Waldershare und Fredville Serien; Synon.; Beschreibung der Specimina — Arber (3), p. 25, Taf. I, Fig. 1, 32.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Frankreich; bei Chapelle-Marival (Lot.) — Lemoine (1), p. 134.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Frankreich, Pyrenee, La Rhune — Fournier (1), p. 10.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 172.
- **Annularia sphenophylloides* Zenker — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 425, Taf. LIII, Fig. 5.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.

- Annularia sphenophylloides* Zenker — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Verbreitung in Großbritannien — Arber (3), p. 33.
- Annularia sphenophylloides* Zenker — Verbreitung in Nord-Frankreich — Arber (3), p. 36.
- Annularia sphenophylloides* Zenker var. *intermedia* Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 425.
- Annularia spicata* — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — Broili (1), p. 67, 68.
- **Annularia stellata* Schl. — Habitus — Lotsy (2), p. 539.
- Annularia stellata* Schl. — hierzu *Calamostachys tuberculata* Weiss als Ähre — Thomas (1), p. 256.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon — W. Gothan (9), p. 43.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Frankreich, bei Chapelle-Marival (Lot.) — Lemoine (1), p. 134.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Frankreich, Pyrenee, Ibantelli — Fournier (1), p. 11.
- **Annularia stellata* Schl. — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — Arber (2), Taf. p. 55, Text p. 74.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Großbritannien, Waldershare Serie; Synon. — Arber (3), p. 25, 32.
- ?*Annularia stellata* Schl. — Karbon, Holland — Jongmans (1), p. 172.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Kansas, Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Annularia stellata* Schl. — Karbon, Kansas; Vergleich mit *A. sphenophylloides* var. *intermedia* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 425.
- Annularia stellata* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64, 65.
- Annularia stellata* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Annularia stellata* Schl. — Rotliegendes, Hilbersdorf — Sterzel (2), p. 57.
- Annularia stellata* Schl. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Annularia stellata* Schl. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Annularia stellata* Schl. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Annularia stellata* Schl. — Verbreitung in Großbritannien — Arber (3), p. 33.
- Annularia stellata* Schl. — Verbreitung in Nord-Frankreich — Arber (3), p. 36.
- Annularia spec.* — Upper Coal measures, Ayrshire, Burn O'Need — J. Smith (1), p. 228.
- Anomalophyllites dubius* Wat., Pl. foss. du bassin de Paris, p. 100, Taf. 28, Fig. 1—5 — zu *A. tricarinatus* Wat. — Fritel (5), p. 111.
- Anomalophyllites tricarinatus* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Synon.; Beschr. — Fritel (5), p. 111, 112.
- **Anomaspis hispida* Hollick et Jeffrey nov. gen. et spec. Conifer. — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Kegelschuppen, Anatomie — Hollick et Jeffrey (1), p. 50, 51, Taf. X, Fig. 4, 8, 9.

- **Anomaspis tuberculata* Hollick et Jeffrey nov. gen. et spec. Conifer. — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Kegelschuppen; Anatomie; Vergleich mit *Sequoia gigantea* Torr. — Hollick et Jeffrey (1), p. 49, 50, Taf. X, Fig. 5, 6, XXV, Fig. 5, XXVI, Fig. 1.
- Anomodon vitticulosus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 260.
- **Anomoeonis (Navicula) polygramma* Ehr. — ?Quaternär, Riano, Italien; Abb.; Literatur — Bonetti (1), p. 56, Fig. 3, 4.
- **Anomoeonis sculpta* Ehr. — ?Quaternär, Riano, Italien; Abb.; Literatur — Bonetti (1), p. 56, Fig. 1, 2.
- Anomoeonis sphaerophora* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Anomoeonis sphaerophora* Kütz. — ?Quaternär, Riano, Italien; Abb.; Literatur — Bonetti (1), p. 56.
- Anomopteris Mougeoti* Bgt. — Schullerus (1), p. 132.
- Anomopteris Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein — W. Gothan (9), p. 66.
- Anomopteris Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein (Röth) bei Stammheim, Württemberg — A. Schmidt (1), p. 17.
- Anomopteris Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein, Kraichgau; Verbreitung; Erhaltungszustand; Beschr. — P. Stark (1), p. 132, 133, 136, 137.
- Anomopteris Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 69.
- Anomopteris Schlechtendalii* Eichw., Urwelt Rußlands, Heft II, St. Petersburg 1842, p. 163—180, Taf. IV, Fig. 3, 4, 5 — zu *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. spec. — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 651.
- **Anomorrhoea Fischeri* Eichw. — Perm, Bjelebei, Gouvernement Orenburg, Rußland; Abb.; Beschr.; Anatomie, Blattstiele und äußere Rindenteile — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 661, 662, Taf. VIII, Textfig. 3.
- Anomorrhoea Fischeri* Eichw. — F. Pelourde (6), p. 130.
- Anomozamites*-likt blad, men med oförgrenade nerver, Nathorst, De växtförande lagren i Skanes kolförande bildningar 1880 — zu *Nilssonia fallax* Nath. — Nathorst (9), p. 27.
- Anomozamites* Nathorst, Sveriges Geologi, 1894, p. 183 — zu *Nilssonia fallax* Nath. — Nathorst (9), p. 27.
- Anomozamites acutiloba* Heer — Kreide, Canada, Kootanie-Formation, Elk River Valley — Dowling (1), p. 30.
- Anomozamites angustifolius* — Vergleich mit *Nilssonia polymorpha* Schenk — Salfeld (3), p. 24.
- **Anomozamites minor* Nath. — Habitus — Lotsy (2), p. 761, 762, Fig. 535.
- **Anona lignitum* Ung., p. p. bei Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 210, Taf. 54, Fig. 5 — zu *Laurus regularis* Wat.; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 261, 262, Fig. 19 B.
- Anona lignitum* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. p., p. 210, Taf. 54, Fig. 4 — zu *Ficus formosa* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 167.
- Anopteris distans* Presl (incl. *Neuropteris remota* Presl) — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 159.
- Anopteris distans* Presl (= *Neuropteris adianthoides* Kurr. = *N. remota* Presl) — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Antholites Favrei* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 112.
- Antholites horridus* Dawson — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — Dowling (1), p. 30.

- Antholites Pitcairniae* L. et H. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — Broili (1), p. 65.
- Anthrophyopsis* (?) *spec.* — Trias-Jura, Süd-Australien — Basedow (1), p. 333.
- Antitrichia curtispindula* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 223, 224, 228, 260.
- Apeibopsis Decaisneana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 19.
- Apeibopsis Deloesi* Heer — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung und Vergleich mit *Hiraea dombeyopsifolia* Andrä — Schlosser (1), p. 551 und Note 5.
- Apeibopsis discolor* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — Stanton (1), p. 272.
- **Aphlebia* — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 403, Taf. LV, Fig. 3, LVI, Fig. 9.
- **Aphlebia acuminata* Lx. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Aphlebia cf. crispa* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 117.
- Aphlebia crispa* Gutb. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Aphlebia elongata* — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227, Note 2.
- Aphlebia filiformis* (Gutb.) D. W. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Aphlebia lacinata* Font. et J. C. White — Perm, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 454.
- Aphlebia sub-Germari* Sterzel — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Aphlebia sub-Germari* Sterzel — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Aphlebia nova species* (Sterzel) — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Aphlebia species* — Perm, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 454
- Aphlebia species* — Permkarbon, Argentinien — White (4), p. 351.
- Aphlebien* — bei Filices; Deutung — Lotsy (2), p. 658.
- Aphyllum paradoxum* Ung. in Richt. et Ung., Beitr. z. Paläont. d. Thüringer-Waldes, 1856 — zu *Metaclepsydropsis paradoxa* Ung. — P. Bertrand (7), p. 204.
- Apium graveolens* L. — Quaternär, England, Cocher Beck — Lamplugh (2), p. 87.
- Apium inundatum* Reichb. — Tegelen, Holland; Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 585.
- Apium nodiflorum* Reichb. — Quaternär, England, Cocker Beck — Lamplugh (2), p. 87.
- Apocynophyllum cenomanense* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 18.
- **Apocynophyllum cenomanense* Crié — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *Alstonia scholaris* R. Br. — P. H. Fritel (5), p. 265, 266, Fig. 20.
- **Apocynophyllum deperditum* (Watelet) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *A. Reussi* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 266—268, Fig. 21.
- Apocynophyllum helveticum* Heer — Obermiozän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

- Apocynophyllum Lamberti* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 203, Taf. 53, Fig. 15 — ? zu *A. deperditum* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 267, 268.
- Apocynophyllum ligerinum* Boulay — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 18.
- Apocynophyllum neriifolium* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Apocynophyllum neriifolium* Heer — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 18.
- **Apocynophyllum Reussi* Ett. — Abb.; Bilin; Vergleich mit *A. deperditum* (Wat.) Fritel, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 268, Fig. 21 C.
- Apocynophyllum wetteravicum* Ludw. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Apocynophyllum cf. Nerium repertum* Sap. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Apocynophyllum species* — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 18.
- Aporoxylon primigenium* Göppert (Stenzel), Nachträge zur Kenntnis der Coniferenhölzer. Phys. Abh. Kgl. Akad. Berlin, 1887, II, p. 25 — zweifelhaft, ob mit der Unger'schen Form identisch — Tuzson (7), p. 25.
- Aralia notata* Lesq. — Eocän, Glendive, Montana — Knowlton (2), p. 198.
- Aralia notata* Newb. — Eocän, Melville, Montana — Knowlton (2), p. 194.
- Aralia notata* Newb. — Eocän, Red Lodge, Montana — Knowlton (2), p. 196.
- Aralia rotundata* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — Dowling (1), p. 30.
- cf. Aralia Weissii* Friedr. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Aralia westonii* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — Dowling (1), p. 30.
- cf. Aralia Zaddachi* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Aralia spec.* — Eocän, Forsyth, Montana — Knowlton (2), p. 191.
- Aralia spec.* — Eocän [nach Stanton (1), obere Kreide], Converse County, Wyoming — Knowlton (2), p. 207.
- Aralia spec.* — Raton Coalfield, New Mexico — Lee (1), p. 367.
- Araliaceae* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — Laurent (2), p. 106.
- Araucaria* — Allgemeines über die Verbreitung, jetzt und in geologischen Perioden — Arldt (1), p. 295.
- Araucaria* — Anatomie; Unterschied von *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 39.
- Araucaria* — Anatomie; Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 527, 550.
- Araucaria* — aus Permer Schichten gehören zum Teil zu *Ullmannia* — Tuzson (3), p. 381.
- Araucaria* — Hölzer aus Trias und Jura gehören zu *Pagiophyllum* — Tuzson (3), p. 381.
- Araucaria* — Vergleich der Blattspuren mit *Lepidodendron* und *Sigillaria* — Barsali (1), p. 148.
- Araucaria* — Vergleich mit *Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—60.
- Araucaria* — Vergleich mit *Brachyoxydon notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 56, 57.
- Araucaria* — Vergleich mit *Cordaites* — Barsali (1), p. 148.

- Araucaria* — Vergleich mit *Protodammara speciosa* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 48.
- Araucaria* — Vergleich mit und Unterschied von *Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 53, 54, 55.
- Araucaria Bidwilli* Hk. — Anatomie des Hypokotyls; Vergleich mit *Medullosa* — Shaw (2), p. 332.
- **Araucaria Cookii* R. Br. — Vergleich mit *Ullmannia Geinitzii* und *Voltzites Böckhiana* — Tuzson (7), p. 38, Fig. 13.
- **Araucaria Hatcheri* Wieland n. sp. — Kreide, Laramie System, Wyoming; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *A. imbricata* — Wieland (2), p. 6—7, Taf. I, Fig. 2.
- **Araucaria Hespera* Wiel. n. sp. — Kreide, South Dakota; Abb.; Beschr. — Wieland (2), p. 4—6, Taf. I, Fig. 1.
- Araucaria imbricata* — Vergleich mit *A. Hatcheri* Wiel. n. sp. — Wieland (2), p. 67.
- Araucaria imbricata* — Vergleich mit *Dadoxylon Keuperianum* Endl. — Schuster (4), p. 5.
- **Araucaria cf. Moreauana* Sap. — Korallenoolith bei Salzhemmendorf; Zapfenschuppe; Beschr.; Abb. — Salfeld (3), p. 27, 28, Taf. IV, Fig. 7.
- Araucaria Nathorsti* Dusen — Tuzson (7), p. 33.
- Araucaria peregrina* Kurr., Beitr. zur foss. Flora Württ., 1846, p. 9, Taf. I, Fig. 1 — zu *Pagiophyllum Kurri* Schimp. — Salfeld (3), p. 28.
- Araucaria (?) polycarpa* — Trias-Jura, Queensland — Basedow (1), p. 336.
- Araucaria species* — Weiße Jura 3, Württemberg — Th. Engel (1), p. 470.
- Araucariaceae* — Anatomie; Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 19.
- Araucariaceae* — Hölzer im Bau mit *Araucaria* und *Araucarites* übereinstimmend; Allgemeine Beschreibung; Schwierigkeit der Artunterscheidung — Tuzson (7), p. 17—20.
- Araucariaceae* — im Paläozikum und Mesozoikum — Tuzson (7), p. 39, 40, 41 (auch auf vielen der vorangehenden Seiten).
- Araucarieae* — Anatomie; Unterschied von *Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 47, 50.
- Araucarieae* — ob die ältesten Coniferae — D. H. Scott (3), p. 606, 607.
- Araucarieae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 31.
- Araucarineae* — durch die *Brachyphylloideae* aus Ahnen, welche mit den *Abietineae* verwandt waren, entstanden — Hollick et Jeffrey (1), p. 70—76.
- Araucariopityoideae* — umfaßt *Araucariopitys*, *Czekanowskia*; (?) die ältesten *Araucarineae* — Hollick und Jeffrey (1), p. 75.
- Araucariopitys* — Vergleich mit *Brachyoxylon* — Sinnott (1), p. 169.
- Araucariopitys* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 170.
- Araucariopitys americana* Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Holz; Anatomie; Vergleich mit *Czekanowskia* — Hollick et Jeffrey (1), p. 54.
- Araucarioxylon* — W. Gothan (9), p. 54.
- Araucarioxylon* — Anatomie; Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae*, Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 43.
- Araucarioxylon* — früherer Namen für *Cordaites*-Holz — Lotsy (2), p. 774, 775.
- Araucarioxylon* — Kurze Beschreibung einiger Exemplare aus Adamona, Arizona; ein Exemplar ist eine neue Art (Horizont?) — W. T. Gordon (4), p. 257, 258.
- Araucarioxylon* — Oolitic, Scotland, Eigg — Harker (1), p. 53, 54.

- Araucarioxylon* — Vergleich mit *Brachyoxyton notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 57.
- Araucarioxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 168.
- Araucarioxylon (Dadoxylon) aegyptiacum* (Krauß) Unger — Nubian Sandstone, Ägypten; Kreide. — B. R. Newton (1), p. 355, 359.
- Araucarioxylon arizonicum* Knowlt. — Nordamerika, Shinarump Group, verkieselt — Whitman Cross (1), p. 106, 112.
- Araucarioxylon Brandlingi* (Göpp.) Krauss — Mittelrotliegendes, Chemnitz — Sterzel (2), p. 54.
- Araucarioxylon Hügelianus* (Göpp.) Krauss — Jura, Tasmanien; als „Art“ unzureichend begründet — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarioxylon keuperianum* Ung. (= *Peuce Keuperiana* aut.) — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Araucarioxylon keuperianum* Ung., Gen. et spec. pl. foss., 1850, p. 379 — zu *Dadoxylon keuperianum* Endl. — Schuster (4), p. 4.
- Araucarioxylon medullosum* (Göpp.) Krauss — Mittelrotliegendes, Chemnitz — Sterzel (2), p. 54.
- **Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Holz; Anatomie; Synon.; Vergleich mit *Araucaria*, *Brachyoxyton*, *Agathis*, *Brachyphyllum*, *Cupressinoxylon* — Hollick et Jeffrey (1), p. 58–61, Taf. XXI, Fig. 1–3, 5, 6.
- Araucarioxylon pachytichum* (Göpp.) Krauss — Mittelrotliegendes, Chemnitz — Sterzel (2), p. 54.
- Araucarioxylon saxonicum* (Reich.) Krauss — Mittelrotliegendes, Chemnitz — Sterzel (2), p. 54.
- Araucarioxylon Schrollianum* (Göpp.) Krauss — Mittelrotliegendes, Chemnitz — Sterzel (2), p. 54.
- **Araucarioxylon Tankoense* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie, Abb.; Beschr. — Stopes et Fujii (2), p. 41, Taf. III, Fig. 17, 18.
- Araucarioxylon Tankoense* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — Stopes et Fujii (1), p. 560.
- Araucarioxylon wuerttembergicum* Krauss — zu *Dadoxylon wuerttembergicum* Ung. — Schuster (4), p. 6.
- Araucarioxylon spec.* Hollick et Jeffrey, Amer. Natur., XL, 1906, Taf. V, Fig. 5, 6 — zu *Brachyoxyton notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 54.
- Araucarioxylon spec.* — Jura, Gippsland, Victoria; Vergleich mit *Dammara australis* — Chapman (3), p. 107.
- Araucarioxylon spec.* — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2–6.
- Araucarioxylon spec.* — Tertiär; Miike Coalfield, Japan — Yokoyama (2), p. 252, 254.
- Araucarites* Tuzson — Diagnose; hierher gehören die vom Tertiär an vorkommenden araucaroiden Hölzer — Tuzson (7), p. 32, 33.
- Araucarites* Tuzson — Mesozoische, vielleicht zu *Pagiophyllum*, möglicherweise auch zu *Brachyphyllum*, *Albertia* oder *Leptostrobus* gehörig; werden *Pagiophyllites* benannt — Tuzson (7), p. 30.
- Araucarites Acadianus* Dawson — nur sehr lückenhaft bekannt — Tuzson (7), p. 27.
- Araucarites aegyptiacus* Unger — als „Art“ nicht genügend bekannt — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites ambiguus* With. — vielleicht zu *Pycnophyllites* gehörig; die Art ist besser zu streichen, da nur lückenhaft bekannt — Tuzson (1), p. 21.

- Araucarites argillicola* Eichwald — Anatomie; Vergleich mit *Pagiophyllites keuperianus* — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites arizonicus* — Jura, Nordamerika; unzureichend bekannt — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites armeniacus* Gürich — unzureichend bekannt — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites Beinertiana* Göpp. — zu *Calamopitys Beinertiana* — D. H. Scott (3), p. 482, Note.
- Araucarites Beinertianus* β *thannensis* — zu *A. thannensis* Göpp. — Tuzson (7), p. 24.
- Araucarites biarmicus* Kut. — zweifelhafte „Art“; Anatomie — Tuzson (7), p. 28.
- Araucarites carbonaceus* With. — wohl zu *Ullmannites*; Unterschied von *U. Rhodeanus* — Tuzson (7), p. 25.
- Araucarites cupreus* Kr. — zum Teil zu *Ullmannites Rhodeanus*, zum Teil zu *U. saxonicus* — Tuzson (7), p. 25, 28, 29.
- Araucarites cupreus* Kr. — nach Schenk zu *Ullmannia* gehörig — Tuzson (7), p. 38.
- Araucarites curvifolius* Ettingsh., Abh. K. K. geol. Reichsanst., Bd. I, Abt. III, 1851, p. 28, Taf. II, Fig. 11, 13, 14, 17—21 — zu *Sphenolepidium Sternbergianum* Dunker — Salfeld (3), p. 31.
- Araucarites Doeringii* Conw. — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites Dunkeri* Ettingsh., Abh. K. K. geol. Reichsanstalt, Bd. I, Abt. III, 1851, p. 27, Taf. II, Fig. 2, 3, 7, 8 — zu *Sphenolepidium Sternbergianum* Dunker — Salfeld (3), p. 31.
- Araucarites Edwardianus* Göpp. — wohl mit *Pagiophyllites keuperianus* zu vereinigen — Tuzson (7), p. 31.
- Araucarites Elberfeldensis* Göpp. — nur lückenhaft beschrieben; als Art zu streichen — Tuzson (7), p. 26.
- Araucarites Felixianus* — Anatomie — Tuzson (7), p. 33.
- Araucarites Fleurotii* Moug. — als „Art“ zu streichen — Tuzson (7), p. 28.
- Araucarites Heerii* Beust — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites Hookeri* Göpp. — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites keuperianus* Göpp., Monogr. d. fossilen Coniferen, 1850, p. 234 — zu *Dadoxylon keuperianum* Endl. — Schuster (4), p. 4.
- Araucarites keuperianus* Göpp. — nach Krauss zu *Voltzia (Glyptolepis)* — Tuzson (7), p. 38.
- Araucarites keuperianus* Göpp. — zu *Pagiophyllites keuperianus* (Göpp.) Tuzson — Tuzson (7), p. 30, 31.
- Araucarites koreanus* Felix — Trias oder Tertiär von Korea; nicht genügend bekannt; der Vergleich mit *Protopytis Bucheana* nicht begründet — Tuzson (7), p. 31, 32.
- Araucarites Kutorgae* Merckl — wohl als „Art“ zu streichen — Tuzson (7), p. 29.
- Araucarites latiporosus* (Cram.) Heer, Flora foss. arct., I, p. 176. — Jura, Spitzbergen; schlecht begründete „Art“; der Vergleich mit *Protopytis Bucheana* unzureichend begründet — Tuzson (7), p. 31.
- Araucarites Martensi* Felix — Tuzson (7), p. 33.
- Araucarites materiarum* Dawson — als „Art“ zu streichen — Tuzson (7), p. 29.
- Araucarites orientalis* Eichwald — nur sehr lückenhaft bekannt — Tuzson (7), p. 27.
- Araucarites pachyticus* Göpp. — ist als Art zu streichen — Tuzson (7), p. 22.

- Araucarites permicus* Merckl — zu unzureichend bekannt — Tuzson (7), p. 29.
- Araucarites Reichenbachii* Geinitz, Charakter. Schichten und Petref. Sächs. Böhm. Kreidegeb., III, 1842, p. 98, Taf. XXIV, Fig. 4 — zu Geinitzia Reichenbachi (Gein.) Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 38.
- Araucarites Rhodeanus* Göpp. — zu Ullmannites Rhodeanus (Göpp.) Tuzson — Tuzson (7), p. 26, 27.
- Araucarites Richteri* Ung. — konnte zu Ullmannites Rhodeanus gehören, nur lückenhaft bekannt — Tuzson (7), p. 26, 28.
- Araucarites Robertianus* Schenk — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites Roginei* Saporta — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 16.
- Araucarites Rollei* Ung. — nicht als „Art“ aufrecht zu erhalten — Tuzson (1), p. 28.
- Araucarites saxonicus* Göpp. — hat nichts mit Pycnophyllum zu tun, sondern ist ein Ullmannites — Tuzson (7), p. 22, 29.
- Araucarites saxonicus* Reichenbach spec. — Untere Stufe des Mittelrotliegenden bei Zeisigwald und Gablenz, Sachsen — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 35.
- Araucarites Schleinitzii* Göpp. — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites Schmiedianus* Felix — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites Schrollianus* Göpp. — nach Kraus hierzu Walchia piniformis — Tuzson (7), p. 38.
- Araucarites Schrollianus* Göpp. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Araucarites Schrollianus* Göpp. — wohl mit Ullmannites Rhodeanus zu vereinigen — Tuzson (7), p. 27.
- Araucarites Schrollianus* Heer, Mitt. Jhrb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt, V, 1878, Pars I, p. 3 — zu Ullmannites Rhodeanus (Göpp.) Tuzson — Tuzson (7), p. 35.
- Araucarites stellaris* Ung. — wohl mit Ullmannites Rhodeanus zu vereinigen — Tuzson (7), p. 27, 28.
- Araucarites Sternbergii* Göpp. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 16.
- Araucarites stigmolithos* Ung. — wohl mit Ullmannites Rhodeanus zu vereinigen — Tuzson (7), p. 27.
- Araucarites subtilis* Merckl — wohl als „Art“ zu streichen — Tuzson (7), p. 29.
- Araucarites Tchihatcheffianus* Göpp. — Anatomie — Tuzson (7), p. 25, 26.
- Araucarites thannensis* Göpp. — Unterschied von A. Beinertianus Göpp. — Tuzson (7), p. 24.
- Araucarites thannensis* Göpp. — Unterschied von Pycnophyllum Brandlingii With.; gehört wohl zu Pycnophyllites — Tuzson (7), p. 21, 22.
- Araucarites thuringicus* Bornem. — Anatomie; wohl mit Pagiophyllites keuperianus zu vereinigen — Tuzson (7), p. 31.
- Araucarites Ungerii* Göpp. — nicht beachtenswert, da zu unvollständig bekannt — Tuzson (7), p. 25.
- Araucarites valdajolensis* A. Moug. — wohl mit Ullmannites Rhodeanus zu vereinigen — Tuzson (7), p. 27.
- Araucarites virginianus* Knowlton — unzureichend bekannt — Tuzson (7), p. 32.
- Araucarites vogesiacus* Ung. — nur lückenhaft beschrieben; als „Art“ zu streichen — Tuzson (7), p. 25.

- Araucarites württembergicus* Ung. — mit *Pagiophyllum Kurrii* Schimp. in Beziehung gebracht; Anatomie; vielleicht mit *Pagiophyllites keuperianus* zu vereinigen — Tuzson (7), p. 31.
- Araucarites württembergicus* Ung. — nach Kraus zu *Pagiophyllum Kurrii* Schimp. — Tuzson (7), p. 38.
- Araucarites xantoxylon* Göpp. — zu *Pitus primaevus* With. — Tuzson (7), p. 23.
- Araucarites spec.* — Braune Jura γ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 313.
- Araucarites spec.* — Jura, Gippsland, Victoria — Chapman (3), p. 104, 108.
- Araucarites spec.* — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2—6.
- Araucarites spec.* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — Carne (1), p. 42.
- Arberia nov. gen.* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Infloreszenz wahrscheinlich zu *Noeggerathiopsis* gehörig; trug wahrscheinlich *Samaropsis*-ähnliche Samen; Vergleich mit anderen Infloreszenzen; wohl zum gleichen Genus gehörig; aus Indien — White (4), p. 537, 539.
- Arberia indica* White — Permkarbon, Indien; von Feistmantel als zu *Noeggerathiopsis* gehörige Infloreszenz beschrieben: *Flora Gondwana Syst.*, III, p. 59, Taf. XXVIII, Fig. 5 — White (4), p. 537, 539.
- Arberia indica* White — Unterschied von *A. minasica* White — White (4), p. 543.
- **Arberia minasica* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *A. indica* White; trug wahrscheinlich *Samaropsis Seixasi* White — White (4), p. 541, 543, Taf. VIII, Fig. 8, 9, 10.
- Archaeocalamites?* — Karbon, Frankreich, Dinantien, Savignac — Carez (1), p. 2749.
- **Archaeocalamites* — Unterschied von *Calamites*; Anatomie; Blätter; Habitus; Anordnung der Sporophylle — Lotsy (2), p. 521, 529, 530, 531, 541, 547, 558, Fig. 362.
- **Archaeocalamites radiatus* Bgt. — Habitus — Lotsy (2), p. 541, Fig. 362.
- Archaeocalamites radiatus* Bgt. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Archaeocalamites scrobiculatus* — Permkarbon, Argentinien; mit *Glossopteris* zusammen — White (4), p. 351.
- **Archaeopteriden* — Karbon; Merkmale; wichtigste Formen — W. Gothan (9), p. 21, 23, Fig. 6, 7, 8a.
- Archaeopteris* — Charakteristisch für Mitteldevon — White (3), p. 322.
- Archaeopteris* — Vorkommen von Zwischenfiedern — Potonié (6), No. 109, p. 4.
- Archaeopteris archetypus* Schm. — Oberdevon; Verbreitung; identisch mit *A. obtusa* — White (3), p. 323.
- Archaeopteris Dawsoni* Stur — Vergleich mit *Neuropteridium* — White (4), p. 487.
- Archaeopteris fissilis* Schm. — Oberdevon; Verbreitung; identisch mit *A. sphenophylloides* — White (3), p. 323.
- **Archaeopteris hibernica* Forbes — Devon, Bäreninsel; Abb. — W. Gothan (9), p. 17, 18, Fig. 6c.
- Archaeopteris Howitti* Mc Coy — Oberdevon, Victoria — Basedow (1), p. 324.
- Archaeopteris minor* — Vergleich mit *Ginkgophyton Leavitti* Matth. — Matthew (3), p. 88.
- Archaeopteris obtusa* — Oberdevon; Verbreitung; identisch mit *A. archetypus* — White (3), p. 323.

- Archaeopteris Reussii* Ett. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Archaeopteris sphenophylloides* — Oberdevon; Verbreitung; identisch mit *A. fissilis* — White (3), p. 323.
- Archaeopteris stricta* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- Archaeopteris Tschermaki* Stur. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 226, 227.
- Archaeopteris Wilkinsoni* — Permkarbon, Neu-Süd-Wales — Basedow (1), p. 329.
- Archaeosigillaria* — Oberdevon — White (3), p. 323.
- Archaeosigillaria Vanuxemi* (Göpp.) Kidst. — Calcaire de Bachant, Frankreich — A. Carpentier (6), p. 30.
- Archaeosigillaria Vanuxemi* (Göpp.) Kidst. — Karbon, Frankreich, Dinantien, Calcaire de Bachant — A. Carpentier (3), p. 436.
- Arctostaphylos alpina* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 236, 262.
- Arctostaphylos uva ursi* Spr. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — Stoller (4), p. 74.
- Arctostaphylos uva ursi* Spr. — Glazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Arctostaphylos spec.* — Spätglazial, Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 230, 231.
- Arenaria trinervia* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — Lamplugh (2), p. 87.
- Argophyllites parvifolia* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — Hunter (1), p. 7.
- Aristolochia* — Vergleich mit *Dioscorea Grossouvrei* Langeron, Paleocän, Passignac — Langeron (1), p. 264, 265.
- Aristolochia cordifolia* Newb. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — Knowlton (2), p. 211.
- Aristolochia cordifolia* Newb. — Eocän, South Dakota — Knowlton (2), p. 203.
- Armeria maritima* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 222, 229, 234, 262.
- Armeria maritima* — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Armillaria mellea* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 162, 175, 259.
- Arthrinium naviculare* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 259.
- Arthrodendromyelon Morierei* Lignier — Lias, Sainte Honorine la Guillaume; Beschr.; Anatomie; Synon.; Vergleich mit *Cycadiomyelon* und *Arthrodendron*, *Arthropitys* und *Calamodendron* — Lignier (6), p. 620—626.
- Arthrodendron* — Untergruppe von *Calamites* — Lotsy (2), p. 531.
- Arthrodendron* — Vergleich mit *Arthrodendromyelon Morieri* Lignier — Lignier (6), p. 624—626.
- **Arthropicus Harlani* Hall. — (Algae), Silur, Spanien; Abb.; Beschr. — Pacheco (1), p. 79, 84, Fig. 4.
- Arthropitys* — Untergruppe von *Calamites* — Lotsy (2), p. 530.
- Arthropitys* — Vergleich mit *Arthrodendromyelon Morieri* Lignier — Lignier (6), p. 624—626.
- Arthropitys bistriata* (v. Cotta) Göpp. — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — Fournier (1), p. 11.
- Arthropitys bistriata* (v. Cotta) Göpp. — Mittelrotliegendes, Altendorf — Sterzel (2), p. 55.

- Arthropitys bistriata* (v. Cotta) Göpp. — Mittelrotliegendes, Chemnitz Sterzel (2), p. 53.
- Arthropitys bistriata* (v. Cotta) Göpp. — Rotliegendes, Hilbersdorf — Sterzel (2), p. 57.
- Arthroporella* — Unterschied von *Primicorallina trentonensis* Whitfield — R. Ruedeman (2), p. 200, 201.
- Arthrostigma* — Charakteristisch für Mitteldevon — White (3), p. 322.
- Arthrotaxis* — Vergleich mit *Conites pontisgirardi* Lignier, Jura, Mamers, Sarthe — O. Lignier (7), p. 35.
- Arthrotaxopsis tenuicaulis* Font. — Dakotaformation, Moose mountains — Dowling (1), p. 30.
- Arthrotaxopsis tenuicaulis* Font. — Kreide, Canada, Kootanieformation, Moose mountains — Dowling (1), p. 30.
- Arthrotaxopsis tenuicaulis* Font. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Artisia* — Markhöhlensteinkerne von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 523.
- Artisia* — Steinkern von *Cordaites* — Lotsy (2), p. 775.
- Artisia approximata* Bgt. — Karbon, Holland — Jongmans (1), p. 180.
- Artisia approximata* Bgt. — Old red sandstone, Camarthen — Dixon (1), p. 68, 69.
- Artisia approximata* Bgt. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 242, 243.
- Artisia transversa* Artis — Verbreitung — Jongmans (1), p. 242, 243.
- Artisia species* — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 114, 120.
- Artisia species* — Rotliegendes, Hilbersdorf — Sterzel (2), p. 58.
- Artisia species* — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Artocarpidium cecropiaefolium* Ett. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- Artocarpidium concinnum* Watelet — ist unbestimmbar und muß als „Art“ gestrichen werden — P. H. Fritel (5), p. 169.
- Artocarpidium Desnoyersi* Watelet — Unterschied von *A. Guillemainii* Menzel — P. Menzel (2), p. 402.
- **Artocarpidium Desnoyersi* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Artocarpus integrifolia* L. — P. H. Fritel (5), p. 167—169, Fig. 13.
- **Artocarpidium Guillemainii* Menzel nov. spec. — Kreide, Mungoschichten, Kamerun; Beschr.; Abb.; Unterschied von *A. Martinianum* Crié, *A. Desnoyersi* Wat. und *Artocarpoides conocephaloidea* Sap. sowie Vergleich mit *Artocarpus integrifolia* L. — P. Menzel (2), p. 401, 402, Taf. 2, Fig. 4, 5, 6.
- Artocarpidium Martinianum* Crié — Unterschied von *A. Guillemainii* Menzel — P. Menzel (2), p. 402.
- Artocarpidium ovalifolium* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 162, Taf. 46, Fig. 5 — zu *Ficus magna* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 165.
- Artocarpoides conocephaloidea* Sap. — Unterschied von *A. Guillemainii* Menzel — P. Menzel (2), p. 402.
- **Artocarpus* — Kreide, Grönland; Abb. — W. Gothan (7), p. 90, Fig. 51.
- **Artocarpus integrifolia* L. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *Artocarpidium Desnoyersi* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 168, 169, Fig. 13 C.
- **Artocarpus integrifolia* L. — Vergleich mit *Artocarpidium Desnoyersi* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 167, 168, Fig. 13 C.
- Artocarpus integrifolia* L. — Vergleich mit *Artocarpidium Guillemainii* Menzel — P. Menzel (2), p. 402.

- Arundo* — Diluvium, erste Interglazialperiode, Höxter, Deutschland; Stengel und Blatthäute — Grupe (1), p. 482.
- Arundo Göpperti* Munst. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Arundo phragmites* L. — Beiflora der Dryasflora — Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Arundo phragmites* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Arundo species* — Miocän, Böhmen, Zliw — Reiningger (1), p. 510.
- Asarum europaeum* L. — Quartär, Kaltbrunn — Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Asiminia eocenica* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Siebenthal (1), p. 40, 41.
- Asolanus camptotaenia* Wood — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 120.
- Asolanus camptotaenia* Wood — Verbreitung — Jongmans (1), p. 224, 225, Note 2.
- Asolanus camptotaenia* Wood — Vergleich mit Pinakodendron — Cambier et Renier (1), p. 1168, 1169.
- Aspidiaria* — Erhaltungszustand von Lepidodendron — Lotsy (2), p. 448.
- **Aspidiaria silurica* Vlček — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Aspidiaria undulata* Presl — A. Fritsch (2), p. 23, 24, Taf. I, Fig. 12.
- Aspidiaria silurica* Vlček — ist keine Pflanze — A. Fritsch (1), p. 7.
- Aspidioides stuttgardiensis* Jaeger, Pflanzenversteinerungen, welche in dem Bausandstein von Stuttgart vorkommen, 1827, p. 52, Taf. VIII, Fig. 1 — zu *Lepidopteris stuttgardiensis* Jaeg. — Potonié (6), No. 111, p. 1.
- **Aspidiopsis coniferoides* Potonié — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 460, 461, Taf. LXVI, Fig. 4.
- Aspidites Nilssonianus* Göppert, Gatt. foss. Pfl., 1841, p. 354, 356 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Salfeld (3), p. 18.
- Aspidites stuttgardiensis* Göppert, Foss. Farnkr., 1836, p. 376 — zu *Lepidopteris stuttgardiensis* Jaeg. — Potonié (6), No. 111, p. 1.
- **Aspidium* — Anatomie; Vergleich mit *Flicheia esnostensis* Pelourde, Kulm, Esnost bei Autun — Pelourde (5), p. 338—340, Fig. 7.
- Aspidium aculeatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 205, 229, 261.
- Aspidium fredericksburgense* Fontaine — Kreide, Canada, Kootanieformation, Canmore und Anthracite — Dowling (1), p. 30.
- Aspidium lignitum* Giebel — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Aspidium Meyeri* Heer — Mittelmioicän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Aspidium thelypteris* — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Aspidium n. sp.* — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Siebenthal (1), p. 40.
- Aspidium? spec.* — Raton Coalfield, New Mexico — Lee (1), 367.
- Asplenites Ottonis* Schenk, Foss. Fl. der Grenzschr. d. Keupers u. Lias Frankens, 1867, p. 53, Taf. XI, Fig. 1—3, XIV, Fig. 3—5 — zu *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — Potonié (6), No. 110, p. 2.
- Asplenium albertum* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — Dowling (1), p. 30.

- Asplenium Dicksonianum* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — Dowling (1), p. 30.
- Asplenium Dicksonianum* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Asplenium distans* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — Dowling (1), p. 30.
- Asplenium Issiacense* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.
- Asplenium magnum* Kn. — identisch mit *Osmunda lignitum* Giebel — Knowlton (2), p. 225.
- Asplenium martinianum* Dawson — Kreide, Canada, Kootanieformation, Canmore und Anthracite — Dowling (1), p. 30.
- Asplenium martinianum* Dawson — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — Dowling (1), p. 30.
- Asplenium niobara* D. — Kreide, Canada, Judith Riverformation — Dowling (1), p. 31.
- **Asplenium raritanense* Berry n. sp. — Kreide, Raritanformation, Hylton Pits, New Jersey; Beschr.; Abb. — Berry (10), p. 246, Taf. 18, Fig. 1.
- Asplenium subcretaceum* Sap. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 15.
- Asplenium n. sp.* — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Siebenthal (1), p. 40.
- Asterocalamites Lohesti* Renier — Karbon, Belgien, Bassin d'Anhée — Renier (12), p. 63.
- Asterocalamites radiatus* Bgt. — Devon, Couvinien, Belgien — Gilkinet (1), p. 221.
- Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Carboniferous Sandstone, Scotland, Bridge of Awe — Kynaston et Hill (1), p. 154, 155.
- Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch (Kulm) — Th. Engel (1), p. 43.
- Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Karbon, Belgien, Bassin d'Anhée — Renier (12), p. 62.
- **Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Karbon, Mugodžarygebirge; Synon.; Abb. — Zalessky (5), p. 3, Taf. I, Fig. 5.
- **Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Kulm; Abb. — W. Gothan (9), p. 41, 42, Fig. 26 b.
- Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Kulm, Deutschland; Blatt Calvörde — Fr. Wiegers (2), p. 12.
- Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und C. Danzig (1), p. 26.
- Asterocalamites scrobiculatus* Schl. — Permkarbon, Queensland — Base-dow (1), p. 329.
- Asterocalamites species* — Kohlenkalk, Wasserfall, Westfalen — E. Zimmermann (1), p. 394.
- Asterocalamites species* — Rechtsrheinisches Unterkarbon — Bärtling (3), p. 185, 186.
- Asterocalamites species* — Unterkarbon, Selbeck, Deutschland — Bärtling (1), p. 5, 7.
- Asterocarpus falcatus* Font., XX. Ann. Rep. U. S. G. S., II, 1900, p. 237, 282, 283, Taf. XXII, Fig. 3, XXXVIII, Fig. 5, 6 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Krasser (2), p. 32.
- Asterocarpus Geinitzi* Gtb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — Broili (1), p. 65, 66.

- Asterocarpus penticarpus* Font., Older Mesozoic Flora of Virginia, 1883, p. 48, Taf. XXVI, Fig. 2 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Krasser (2), p. 32 — Krasser (3), p. 108.
- Asterocarpus platyrhachis* Font., Older Mesozoic Flora of Virginia, 1883, p. 46, 104, Taf. XXV, Fig. 2—6, XXVI, Fig. 1, XLIX, Fig. 2 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Krasser (2), p. 32 — Krasser (3), p. 108.
- Asterocarpus virginianensis* Font., Older Mesozoic Flora of Virginia, 1883, p. 4—45, Taf. XIX, Fig. 2—5, XX, Fig. 1, 2, XXI, Fig. 1, 2, XXII, Fig. 1, 2, 3, XXIII, Fig. 1—4, XXIV, Fig. 1, 2 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Krasser (2), p. 32 — Krasser (3), p. 108.
- Asterochloena* — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 217.
- Asterochloena* — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 160—162.
- Asterochloena Cottai* Corda, Beiträge, 1845 — zu *Asterochloena ramosa* Cotta — P. Bertrand (7), p. 217.
- Asterochloena (Menopteris) dubia* Cotta — F. Pelourde (6), p. 138.
- Asterochloena (Menopteris) dubia* Stenzel, Die Gattung *Tubicaulis*, 1889, Taf. III, Fig. 19—26 — zu *Tubicaulis dubius* Cotta — P. Bertrand (7), p. 215.
- Asterochloena (Clepsydropsis) duplex* Stenzel, Die Gattung *Tubicaulis*, 1889 — zu *Metaclepsydropsis duplex* Will. — P. Bertrand (7), p. 205.
- Asterochloena laxa* Stenzel — Anatomie; Diagnose; Perm bei Chemnitz und Neu-Paka, Böhmen — P. Bertrand (7), p. 218.
- **Asterochloena laxa* Stenzel — Anatomie; Vergleich mit *Clepsydropsis* und *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 129—131, Atlas, Fig. 81.
- Asterochloena laxa* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — Stenzel (2), p. 53.
- Asterochloena ramosa* Cotta — Anatomie; Diagnose; Synon.; Perm, Hilbersdorf — P. Bertrand (7), p. 217, 218.
- Asterophyllites anthracinus* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Asterophyllites charaeformis* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 171.
- Asterophyllites charaeformis* Sternb. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Habitus — Lotsy (2), p. 530, 534, 541, Fig. 356, 362.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- **Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Deutschland, Harz; Abb. — W. Gothan (7), p. 43, Fig. 28a.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 121.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 172.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 424, 425.

- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Karbon, Kansas, Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — Broili (1), p. 65.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko, Blatt Hundeluft, Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Rotliegendes, Hilbersdorf — Sterzel (2), p. 57.
- Asterophyllites equisetiformis* Schl. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Asterophyllites equisetiformis* — Schl. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Asterophyllites erectifolius* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- **Asterophyllites grandis* Sternb. — gehört als Blätter zu Calamostachys Binneyana (= Paracalamostachys williamsoni Weiss) — Thomas (1), p. 253, 254, 255, Taf. I, Fig. 4.
- Asterophyllites grandis* Sternb. — Karbon, Belgien, Asch, Campine; mit Sporenähren — Schmitz (1), p. 999.
- Asterophyllites grandis* Sternb. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Asterophyllites grandis* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Asterophyllites grandis* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 172.
- Asterophyllites grandis* Sternb. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Asterophyllites hippuroides* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 121.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 121.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — Jongmans (1), p. 172.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Asterophyllites longifolius* Sternb. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Asterophyllites lycopodioides* Zeill. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Asterophyllites lycopodioides* Zeill. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 212, 213.
- Asterophyllites radiiformis* Weiss — Rotliegendes, Hilbersdorf — Sterzel (2), p. 57.

- Asterophyllites rigidus* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 121.
- Asterophyllites Saussurei* Heer — zu *A. grandis* Sternb. — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Asterophyllites? scutigera* Dawson, bei Hartt, Geology and Physical Geography of Brazil, 1870, p. 243 — wahrscheinlich zu *Phyllothea* — White (4), p. 341.
- Asterophyllites spicata* v. Gutb. — Rotliegendes, Ebersdorf; auch eine vielleicht zu dieser gehörige *Palaeostachya* — Sterzel (2), p. 57.
- Asterophyllites tenuifolius* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — Kilian et Révil (1), p. 122.
- Asterophyllites species* — Karbon, Pyreneen, La Rhune — Fournier (1), p. 9.
- Asterophyllites species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — Carez (1), p. 2749.
- Asterophyllites species* — Unterrotliegendes, Gehrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 38.
- Asterophyllites species* — Upper coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenlech und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Asteropteris noveboracensis* Dawson, Quart Journ. of the Geol. Soc., Vol. 37, 1881, p. 299, Taf. XII, Fig. 1—9 — Portage Group, Nord-Amerika, Milo; wahrscheinlich zu *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 206.
- **Asterotheca* — Abb. — W. Gothan (9), p. 26, Fig. 14c.
- Asterotheca* Stur — Diagnose, Marattiaceae — Krasser (2), p. 31.
- Asterotheca intermedia* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Kl. Ak. Wien, 1885, p. 97 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Krasser (2), p. 32 — Krasser (3), p. 108.
- Asterotheca lacera* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Wien, 1885, p. 97 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Krasser (2), p. 32 — Krasser (3), p. 108.
- Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — Synonymie; Vorkommen; Trias — Krasser (2), p. 32, 33 — Krasser (3), p. 108.
- Astromylon* — Wurzeln von *Calamites* — Lotsy (2), p. 530, 537.
- Astrophyllum cuspidatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Astrophyllum medium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 260.
- Astrophyllum pseudopunctatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Astrophyllum punctatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Astrophyllum silvaticum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Astrophyllum undulatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Aulacodiscus apedicellatus* Rattr. — Vergleich mit *A. miocenicus* Forti — Forti (3), p. 40.
- Aulacodiscus cornutus* A. Schm. — Vergleich mit *A. miocenicus* Forti — Forti (3), p. 40.
- Aulacodiscus crux* var. *glacialis* Grün — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- Aulacodiscus excavatus* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.

Aulacodiscus excavatus A. Schm. var. *apiculata* Rattr. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.

**Aulacodiscus miocenicus* Forti — Miocän, Bergonzano; Diagnose, Abb.; Vergleich mit anderen *Aulacodiscus*-Arten — Forti (3), p. 39, 40, 1 Taf.

Aulacodiscus Sollittianus Norm. var. *jutlandica* Kitton. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.

Aulacodiscus suspectus A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.

Aulacodiscus tumulifer A. Schm. — Vergleich mit *A. miocenicus* Forti — Forti (3), p. 40.

Aulacodiscus Voluta-coeli A. Schm. — Vergleich mit *A. miocenicus* Forti — Forti (3), p. 40.

Aulacopteris species — Karbon, Belgien, Bassin d'Anheé — Renier (12), p. 62.

Azalea procumbens — Glazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.

B.

Bacillus gomphosoideus Renault — in Farnsporangien; ist kein Bacillus, sondern beruht auf eigentümliche Verdickungen der Sporangiumwand — C. E. Bertrand (5), p. 603.

Bacillus gramma Renault — in Sporangien von Pecopteris; ist kein Bacillus, sondern durch eigentümliche Wandverdickung des Sporangiums hervorgerufen — C. E. Bertrand (5), p. 601, 602, 603.

Bacillus ozodeus Renault — in Farnsporangien; ist kein Bacillus, sondern durch eigentümliche Zeichnungen auf den Tapetumzellenwänden verursacht — C. E. Bertrand (5), p. 603.

Bactryllium canaliculatum Heer — Trias, Mittlere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 138.

Bactryllium canaliculatum Heer — Trias, Obere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 143.

Bactryllium canaliculatum Heer — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.

Baiera — Unterschied von *Ginkgo* — D. H. Scott (3), p. 612, 613.

Baiera — Vergleich mit *Czekanowskia* — Hollick et Jeffrey (1), p. 64.

Baiera — zu *Ginkgoales* — Lotsy (2), p. 779.

Baiera australis McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — Chapman (3), p. 103, 106, 107, 108.

Baiera australis McCoy — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2—6.

Baiera delicatula Seward — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2—6.

Baiera digitata Heer, Mitt. Jhrb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt, V, 1878, Pars I, Taf. XXI, Fig. 1, 2 — ist nach dem Original exemplar sehr zweifelhafter Natur — Tuzson (7), p. 35.

Baiera digitata Heer — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.

Baiera digitata Heer — Unterschied von *B. species*, Perm, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 460.

Baiera digitata Heer — Unterschied von *B. spec.* — Schuster (4), p. 12, 13.

**Baiera digitata* Heer — Zechstein, Mansfeld; Abb. — W. Gothan (9), p. 64, 65, Fig. 34 d.

Baiera longifolia Heer — Kreide, Canada, Kootanie-Formation, Elk River Valley — Dowling (1), p. 30.

- Baiera longifolia* Pomel — Vergleich mit *B. cf. multifida* Font. — W. S. Dun (1), p. 312.
- **Baiera cf. multifida* Font. — Hawkesbury Series, Benolong, New South Wales; Unterschied von *Gingko bidens* T. Woods und *B. Simmondsi* Shirley; Vergleich mit *B. longifolia* Pomel — W. S. Dun (1), p. 312, Taf. XLIX, Fig. 6; L, Fig. 3, 4, 5.
- Baiera multifida* Font. (= *Jeanpaulia ? palmata*) — Trias, New South Wales, Wianamatta — Carne (1), p. 40.
- **Baiera Münsteriana* Heer — Schullerus (1), p. 122, Fig. 28.
- Baiera Simmondsi* Shirley, Bull. Geol. Surv. Queensl., 1898, VII, Taf. III — Unterschied von *B. cf. multifida* Font. — W. S. Dun (1), p. 312.
- Baiera species* — Jura, Gippsland, Victoria — Chapman (3), p. 106.
- Baiera species* — Perm, Kansas; Unterschied von *B. digitata* (Bgt.) Heer — E. H. Sellards (1), p. 460.
- **Baiera species* — Unterrotliegendes, Münsterappel; Beschr. und Abb. des Exemplars; Unterschied von *B. digitata* Bgt. — Schuster (4), p. 12, 13, Taf. I, Fig. 16 b.
- Baieropsis pluripartita* Font. — Kreide, Canada; Kootanie-Formation; Moose mountains — Dowling (1), p. 30.
- Bambusa Fyeensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 15.
- Bambusium deperditum* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Bambusa aff. sepultum* Ung. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 15.
- Bambusium sepultum* Andrä — Tertiär, Hermannstadt; Dikotyles Laubholz — Pax (5), p. 19, 20.
- Bambusium species* — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Banksia curta* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 195, Taf. 52, Fig. 13 — zu *Apocynophyllum cenomanense* Crié — P. H. Fritel (5), p. 264, 265.
- Banksia dillenoides* Etingsh., Foss. Fl. d. Mte Promina pp., Taf. IX, Fig. 7, 8, 9 — ? zu *Apocynophyllum cenomanense* Crié — P. H. Fritel (5), p. 264, 265, 266.
- Banksites iliciformis* Frit. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Banksia integrifolia* — Tertiär, Australien — Basedow (1), p. 344.
- Banksia lobata* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 196, Taf. 52, Fig. 14 — zu *Ficus eocenica* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 165, 166.
- **Banksia undulata* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 196, Taf. 52, Fig. 16 — Abb.; zu *Apocynophyllum cenomanense* Crié — P. H. Fritel (5), p. 264, 265, Fig. 20 B.
- Banksia Ungerii* Ett. — zu *Myrica banksiaefolia* (Heer) Ung. — Langeron (1), p. 272, 274.
- Barbula rubella* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 245, 260.
- Barinophyton* — Ober-Devon; Verbreitung — White (3), p. 323.
- Barinophyton* — Typisch für Ober-Devon — White (3), p. 323.
- Barrandeina* — Typisch für Ober-Devon — White (3), p. 323.
- **Bathypteris rhomboidea* Kutorga species — Perm, Bjelebei, Gouvernement Orenburg, Rußland; Anatomie; Abb.; Beschr.; hauptsächlich Blattstiele und äußere Rindenteile — Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 658 bis 661, Taf. VI, VII, Textfig. 2.
- Bathypteris rhomboidea* Kutorga — Anatomie — F. Pelourde (6), p. 130, 133.

- Batrachium cf. confervoides* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 153, 154, 234, 262.
- Batrachium cf. confervoides* — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Batrachium cf. confervoides* — Spätglazial, Dryas und Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 225, 229, 230, 231.
- Batrachium species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Batrachium species* — Diluvium, Sapropelkalk, Stuttgart — Stoller (4), p. 74.
- Batrachium species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 243, 262.
- Batrachium species* — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Batrachium species* — Quaternär, Corbículaschichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- **Bauhinia pseudocotyledon* Cock. n. sp. — Miocän, Florissant; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Vergleich mit *Bauhinia* — Cockerell (7), p. 184, 185, Fig. 2.
- Bauhinia nov. spec.* — Eocän, Bighorn Mnts, Wyoming — Knowlton (2), p. 211.
- Beania* — Vergleich mit *Ginkgoales* — D. H. Scott (3), p. 595, 613.
- Beania* — vielleicht die reife Frucht von *Nilssonia* — Nathorst (9), p. 30.
- Beania Carruthersi* — Ähnlichkeit mit den Samen von *Nilssonia* — Nathorst (9), p. 30.
- Beckea* — Vergleich mit *Saxegothiopsis fuegianus* Dusen — Gilkinet (2), p. 5.
- Bennettitaceae* — Allgemeines über die Entwicklung der Angiospermae aus diesen — Hallier (2), p. 27—29.
- Bennettitaceae* — als Vorfahren der Angiospermen — Hallier (1), p. 108.
- Bennettitaceae* — Lunzer Schichten; mehrere neue und interessante Reste in der Stur'schen Sammlung der Wiener Reichsanstalt; keine Beschreibungen — Krasser (3), p. 114.
- Bennettitales* — Allgemeines über Blüten: *Williamsonia spectabilis* und *W. pecten* sowie *Cycadocephalus unisexuell*; *Wielandiella bisexuell*; möglicherweise *W. Lignieri* und *Weltrichia* auch; *Wielandiella* ist proterogyn; Geologisches Vorkommen der hier besprochenen Typen: *Wielandiella angustifolia*, der jüngste Typus, stammt aus den ältesten Ablagerungen — Nathorst (11), p. 1—31, besonders p. 30, 31.
- Bennettitales* — Verwandtschaft mit *Cycadofilicales* und *Cycadales* — Coulter (2), p. 83, 84.
- **Bennettiteae* — Anatomie; Stamm; Blüten; Amerikanische Formen; Anatomie und Morphologie der Blüten — D. H. Scott (3), p. 559—593, Fig. 199 bis 212.
- **Bennettiteae* — Trias, Jura; Blütezeit Kreide — W. Gothan (9), p. 73, 77, 78, Fig. 46.
- **Bennettiteae* — Verwandtschaft; Habitus; Anatomie; Stamm; Infloreszenz; Samen — Lotsy (2), p. 407, 729, 733, 738, 741, 757, 784, besonders p. 758—772, Fig. 532—546.
- **Bennettites Gibsonianus* Carr. — Anatomie — Lotsy (2), p. 765, 771, Fig. 546.
- **Bennettites Gibsonianus* Carr. — Anatomie; Stamm; Blattbasen; Blüten — D. H. Scott (3), p. 560—576, Fig. 200, 202—205.
- **Bennettites Morierei* Lignier — Anatomie — Lotsy (2), p. 765, 768, Fig. 541.
- Bennettites Morierei* Lignier — Anatomie; Frucht — D. H. Scott (3), p. 576, 577, 588.

- Bennettites Morieri* Lignier — Anatomie; Vergleich mit *Juglans regia*; Micropyle — Benson et Welsford (1), p. 629.
- Bennettites Peachianus* — Anatomie; Stamm — D. H. Scott (3), p. 564, 565.
- **Bennettites Saxbyanus* — Anatomie — Lotsy (2), p. 764, 766*, Fig. 539.
- **Bennettites Saxbyanus* — Anatomie; Stamm — D. H. Scott (3), p. 562, Fig. 201.
- Benzoin antiquum* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — Andrews (1), p. 220, 221.
- cf. *Benzoin antiquum* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmie-
rer (1), p. 12.
- **Benzoin irregularis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 183, Taf. 51, Fig. 7 — zu *Persea parisiensis* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 258, 259, Fig. 17D.
- Benzoin spec.* — Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Berchemia multinervis* A. Br. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — Knowlton (2), p. 213, 215.
- Berchemia multinervis* A. Br. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — Knowlton (2), p. 211.
- Berchemia multinervis* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg. — Th. Engel (1), p. 562.
- Berchemia multinervis* A. Br. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit rezenten Arten — Langeron (1), p. 284 bis 286, Tabelle.
- Berchemia scandens* (Hill) Trelease — Vergleich mit *B. multinervis* (A. Br.) Heer, Paleocän, Passignac — Langeron (1), p. 286.
- Berchemia volubilis* D. C. — Vergleich mit *B. multinervis* (A. Br.) Heer, Paleocän, Passignac — Langeron (1), p. 286.
- Berchemia spec. diversae* — Vergleich mit *B. multinervis* (A. Br.) Heer, Paleocän, Passignac — Langeron (1), p. 286.
- Bergeria* — Erhaltungszustand von *Lepidodendron* — Lotsy (2), p. 448.
- Bergiophyton insigne* Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — White (4), p. 351.
- Bernoullia* Heer — Diagnose, Marattiaceae — Krasser (2), p. 33.
- Bernoullia helvetica* Heer — Vergleich mit *B. lunzensis* Stur — Krasser (3), p. 108.
- Bernoullia lunzensis* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97 nomen solum — Diagnose; Trias, Lunzer Schichten — Krasser (2), p. 33, 34 — Krasser (3), p. 108.
- Bernstein* — Kreide, Laramie Serie, Marshall, Colorado — Cockerell (5), p. 140, 141.
- Bernstein* — Vorkommen, Entstehung; die darin gefundenen Pflanzen — Schullerus (1), p. 152—163.
- Betula alba* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Betula alba* L. — Glazial und Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Betula alba* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 142, 154, 162, 164, 166, 167, 170, 176, 181, 186, 188, 200, 223, 224, 230, 234, 243, 262.
- Betula alba* L. — Quaternär, Aintree Lancashire — Travis (1), p. 48, 49.
- Betula alba* L. — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Betula alba* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Betula alba* L. — Spätglazial, Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 229, 231.

- Betula alnoides* Buch-Ham. — Vergleich mit *B. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Betula Brongniarti* Ett. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Betula Brongniarti* Ett. — Tertiär bei Hermannstadt — Pax (5), p. 22.
- Betula carpiniifolia* S. et Z. — Vergleich mit *B. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Betula cuspidens* Sap. — Vergleich mit *B. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Betula cylindrostachya* Wall. — Vergleich mit *B. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Betula dayana* Knowlt. — Unterschied von *Planera ungeri* Ett. — Berry (6), p. 26.
- **Betula dryadum* Bgt. — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; sonstiges Vorkommen — Engelhardt (1), p. 493, Taf. I, Fig. 12.
- Betula dryadum* Bgt. — Tertiär bei Hermannstadt — Pax (5), p. 22.
- Betula grandifolia* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Betula nana* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- **Betula nana* L. — Diluvial; Abb. — W. Gothan (9), p. 115, Fig. 62e.
- Betula nana* L. — Diluvial, Dänemark, Alkaersig — Norregaard (1), p. 325, 326.
- Betula nana* L. — Glazial- und Interglazialschichten Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Betula nana* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Betula nana* L. — Schieferkohle von Freck — Pax (5), p. 44.
- Betula nana* L. — Spätglazial, Dryas und Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 225, 228, 229, 230, 231.
- **Betula nana* L. und hybride Formen — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 143, 144, 145, 148, 151, 153, 154, 159, 199, 200, 224(?), 230, 234, 236, 243, 246, 262, Taf. X, Fig. 4, 5.
- Betula nigra* L. — Pleistocän, Rappahannock River, bei Port Royal, Virginia — Berry (7), p. 435.
- Betula odorata* B. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 162, 164, 168, 169, 170, 172, 176, 182, 184, 230, 262.
- Betula odorata* B. — Spätglazial, Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 228, 231.
- Betula pendula* Roth — Beiflora der Dryasflora — Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- **Betula prisca* Ett. — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; analog mit *B. rhojpaltra* Wall.; Verbreitung — Engelhardt (1), p. 493, Taf. I, Fig. 1, 5, 6.
- Betula prisca* Ett. — Eocän, Alaska, Kenaifformation — Prindle (1), p. 26.
- Betula prisca* Ett. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Betula prisca* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Betula prisca* Ett. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- Betula pubescens* Ehrh. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — Schuster (4), p. 17.
- Betula pubescens* Ehrh. — Glazial und Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Betula rhojpaltra* Wall. — Vergleich mit *B. prisca* Ett., Aquitanien, Bosnien — Engelhardt (1), p. 493.

- Betula subalpina* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Beschr. — N. Hartz (1), p. 143, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 159, 168, 176, 179, 224 (?), 230, 262.
- Betula subalpina* — Quaternär, Corbicula-Schichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Betula subpubescens* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- **Betula suessionensis* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 129, Taf. 34, Fig. 4, 5 — Abb.; wahrscheinlich zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152, 154, Fig. 6C.
- Betula stevensoni* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Sieben-thal (1), p. 41.
- Betula tomentosa* Reit. et Abel. — Beiflora der Dryasflora — Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Betula verrucosa* Ehrh. — Fossil, Elinelund, Schweden — Gertz (1), p. 136.
- Betula verrucosa* Ehrh. — Schieferkohle von Freck — Pax (5), p. 44.
- Betula verrucosa* Ehrh. *borealis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Beschr. — N. Hartz (1), p. 144 (Fußnote), 148, 153, 154, 159, 262.
- Betula weissii* Heer — Unterschied von *Planera ungeri* Ett. — Berry (6), p. 26.
- Betula n. sp.* (cf. *coryloides* Ward) — Eocän, Miles City, Montana — Knowlton (2), p. 189.
- Betula species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Betula species* — Diluvium, Erste Interglazialperiode, Höxter, Deutschland; Holz — Grupe (1), p. 482.
- Betula species* — Kreide, Judith Riverformation, Canada — Dowling (1), p. 31.
- **Betula species* — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 57, Taf. III, Fig. 9.
- Betula species* — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Betula species* — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *B. cuspidens* Sap., *B. carpinifolia* S. et Z., *B. cylindrostachya* Wall., *B. alnoides* Buch-Ham. — L. Laurent (3), p. 617, 618, 619.
- Berberis species* Berry, Journ. Geol., Vol. 15, 1907, p. 343 — zu *Vaccinium arboreum* Marsh — Berry (8), p. 73.
- Betulinium parisiense* (Ung.), Syn. plant. foss., p. 215 — zu *Betuloxylon parisiense* (Ung.) Conw. — P. H. Fritel (5), p. 151.
- Betulinium species* — Miocän, Deutschland, am Sauforst bei Regensburg (Braunkohlenformation) — Peinert (1), p. 791.
- Betulites species* — Kreide, Judith Riverformation, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Betuloxylon parisiense* (Ung.) Conw. — Yprésien, Bassin de Paris; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 151.
- Bidens tripartitus* L. — Beiflora der Dryasflora — Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Bidens tripartitus* L. — Glazial und Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 171.
- Bidens tripartitus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 175, 183, 230, 262.
- **Bilobites* — angeblich Alge; wahrscheinlich Kriechspuren — W. Gothan (10), p. 482, 483, Fig. 14.
- Blysmus rufus* Lk. — Beiflora der Dryasflora — Brockmann-Jerosch (1), p. 114.

- Bogheadkohlen* — Entstehung; Methode diese zu untersuchen — Jeffrey (4), p. 61—63.
- Bothrodendron* — Allgemeines — W. Gothan (9), p. 50, 51.
- Bothrodendron* — aus dem Devon bekannt; vielleicht auch schon silurisch — W. Gothan (9), p. 18.
- Bothrodendron* — Sporenähren; Vergleich mit *Mesostrobos Scottii* — Watson (6), p. 383, 384, 386.
- Bothrodendron* — Vergleich mit *Lepidodendron* — Lotsy (2), p. 468—470.
- Bothrodendron* — Vergleich mit *Miadesmia* — Watson (6), p. 384, 385.
- Bothrodendron* — Vergleich mit *Pinakodendron* — Cambier et Renier (1), p. 1167, 1168.
- Bothrodendron brevifolium* Nath. — Vergleich mit *B. irregulare* Schwarz — Seward (6), p. 483.
- Bothrodendron Carneggianum* Heer — Vergleich mit *B. irregulare* Schwarz — Seward (6), p. 483.
- **Bothrodendron irregulare* Schwarz — Beschr.; Abb.; Vergleich mit anderen Formen; Vorkommen: Witteberg Serie, Kapland — Seward (6), p. 483 bis 485, Taf. XXVIII, Fig. 1—4.
- Bothrodendron Kiltorkense* Haught. — Vergleich mit *B. irregulare* Schwarz — Seward (6), p. 483, 484.
- Bothrodendron Leslii* Seward — vielleicht identisch mit *Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — White (4), p. 441.
- **Bothrodendron minutifolium* Boulay — Habitus — Lotsy (2), p. 468, 469, Fig. 314, No. 1.
- Bothrodendron minutifolium* Boulay — Karbon, Holland, Verbreitung — Jongmans (1), p. 175.
- Bothrodendron minutifolium* Boulay — Verbreitung — Jongmans (1), p. 218, 219, Note 1.
- **Bothrodendron minutifolium* Boulay — vielleicht mit Transpirationsöffnungen — Potonié (10), p. 440, Fig. 17.
- Bothrodendron mundum* Will. — Sporenähre — Lotsy (2), p. 455, 456.
- Bothrodendron mundum* Will. — Vergleich mit *Spencerites insignis* — Watson (6), p. 386, 388, 389.
- **Bothrodendron punctatum* L. et H. — Habitus — Lotsy (2), p. 468, 469, Fig. 314, No. 1.
- Bothrodendron punctatum* L. et H. — Charakterpflanze der Zone A im Nordbecken Frankreichs — C. Barrois (3), p. 316.
- Bothrodendron punctatum* L. et H. — Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- **Bothrodendron punctatum* L. et H. — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 16, Text p. 68.
- Bothrodendron punctatum* L. et H. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 218, 219.
- Bothrodendron punctatum* Zeiller, Bull. Soc. Botan. de France, Série 2, II (XXVII), 1880, p. 352 — zu *Porodendron* (*Bothrodendron*?) *tenerrimum* Auerb. et Tr. — Zalessky (5), p. 5, 6.
- Bothrodendron punctatum* Zeiller, Observ. sur quelques cuticules fossiles, Ann. des Sc. natur., Série 6, Botan., XIII, p. 225, Taf. 10 — zu *Porodendron* (*Bothrodendron*?) *tenerrimum* Auerb. et Tr. — Zalessky (5), p. 5, 6.
- Bothrodendron tenerrimum* Nathorst, K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XXVI, 4, Taf. X, Fig. 24—26, XI, Fig. 2—7 — zu *Porodendron* (*Bothrodendron*?) *tenerrimum* Auerb. et Tr. — Zalessky (5), p. 5.

- Bothrodendron? n. spec.* White — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Bothrostrobos Olryi* Zeill. — Verbreitung — Jongmans (1), p. 218, 219, Note 2.
- **Bothrostrobos* oder *Lepidostrobos spec.* — Karbon, Mugodžarygebirge; Abb. — Zalessky (5), p. 7, Taf. II, Fig. 3, 3a, 4.
- Botrychioxylon* Scott — verwandt mit *Ankyropteris corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 221.
- Botryococcus Braunii* Kütz. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 150, 152, 174, 246, 258.
- Botryococcus Braunii* Kütz — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 60.
- Botryopterideae* — Anatomie; Vergleich mit *Ophioglosseae* — Browne (2), p. 27, 28.
- Botryopterideae* — Anatomie; Vergleich mit *Zalesskya* — Browne (2), p. 16.
- **Botryopterideae* — Einteilung; Habitus; Anatomie; Fruktifikation; Sporangientypen — Lotsy (2), p. 576—587, Fig. 389—395.
- Botryopterideae* — Unterschied von *Zygopterideae* — P. Bertrand (7), p. 199.
- Botryopterideae* — Vergleich mit *Cycadofilices* — Lotsy (2), p. 582.
- Botryopterideae* — Vergleich mit *Marsiliaceae* — Browne (2), p. 18, 19.
- Botryopterideae* — Vergleich mit rezenten Farnen — Lotsy (2), p. 591, 593, 599, 600, 606, 671, 673.
- Botryopterideae* — Vergleich mit *Salviniaceae* — Browne (2), p. 17.
- Botryopterideae* — Verwandtschaft mit *Loxsonia* — Browne (2), p. 13.
- **Botryopteris forensis* Ren. — Anatomie — Lotsy (2), p. 577, 578, 583, Fig. 389, 390, 394.
- Botryopteris forensis* Ren. — Vergleich mit *Anachoropteris Decaisnei* Ren. — P. Bertrand (7), p. 229, 231, 238.
- Botryopteris forensis* Ren. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — Oliver (2), p. 103.
- Botryopteris hirsuta* Will. — Rhizom — Lotsy (2), p. 578.
- Bowenia* — Anatomie; Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — Stopes et Fujii (2), p. 21, 22.
- Brachyoxyton* — Vergleich mit *Araucarineae* — Sinnott (1), p. 169.
- Brachyoxyton* — Vergleich mit *Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58—60.
- Brachyoxyton* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 170.
- **Brachyoxyton notabile* Hollick et Jeffrey nov. gen. et spec. Conif. — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Anatomie, Holz; Synon.; Vergleich mit *Brachyphyllum*, *Araucaria*, *Agathis*, *Araucarioxylon* — Hollick et Jeffrey (1), p. 54—57, Taf. XIII, Fig. 2—6, XIV, Fig. 2.
- Brachyphylloideae* — Nov. Sectio *Araucarinearum*; verwandt mit *Abietineae* und den eigentlichen *Araucarineae*; sind älter als die eigentlichen *Araucarineae* und stammen von mit den *Abietineae* verwandten Pflanzen ab; die meisten Coniferen der Kreide, Kreischerville, New York, gehören, wie die Anatomie beweist, zu dieser Gruppe — Hollick et Jeffrey (1), p. 70—76.
- ?*Brachyphyllum* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — Carne (1), p. 42.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 24, 25.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Araucarineae* — Sinnott (1), p. 169.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 58.

- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Brachyoxylon notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55, 56, 57.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — Sinnott (1), p. 169, 171.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Protodammara speciosa* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 47.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Raritania gracilis* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 28.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Sequoia* — D. H. Scott (3), p. 608.
- Brachyphyllum* — Vergleich mit *Thuites spec.* — Hollick et Jeffrey (1), p. 33.
- Brachyphyllum? australis* Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — Carne (1), p. 56.
- Brachyphyllum (Pachyphyllum?) Brardianum* Sap. — Vergleich mit *Pagiophyllum densifolium* Salfeld — Salfeld (3), p. 29.
- Brachyphyllum crassum* Lesq. — Trias-Jura, Queensland — Basedow (1), p. 336.
- Brachyphyllum crassum* Lesq., Proc. U. S. Nat. Mus., X, 1887, p. 34 — zu *B. macrocarpum* Newb. — Hollick et Jeffrey (1), p. 33.
- Brachyphyllum crassum* Newb., Monogr. U. S. Geol. Surv., XXVI, 1895, p. 51, Taf. VII, Fig. 1—7 — zu *B. macrocarpum* Newb. — Hollick et Jeffrey (1), p. 33.
- Brachyphyllum crassum* Tenn.-Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VII, 1883, p. 660 — gehört nicht zu *B. macrocarpum* Newb. — Hollick et Jeffrey (1), p. 34.
- Brachyphyllum Delgadonum* Heer — Vergleich mit einem unbestimmten Zweig aus der Kreide von Kreischerville, New York — Hollick et Jeffrey (1), p. 64, 65 (Taf. IX, Fig. 15, XX, Fig. 6).
- **Brachyphyllum Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *B. Jauberti* Sap., *B. Giradoti* Sap. — O. Lignier (7), p. 28—30, 39, Taf. II, Fig. 21, 22.
- Brachyphyllum Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — Vergleich mit *B. species* — O. Lignier (7), p. 31.
- Brachyphyllum gippslandicum* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — Chapman (3), p. 103, 108.
- Brachyphyllum gippslandicum* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — Ferguson (1), p. 2—6.
- Brachyphyllum gippslandicum* McCoy — Trias-Jura, Victoria — Basedow (1), p. 334.
- Brachyphyllum Giradoti* Sap. — Vergleich mit *B. Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 30.
- Brachyphyllum Jauberti* Sap. — Vergleich mit *B. Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 30.
- Brachyphyllum macrocarpum* Hollick et Jeffrey, Amer. Natur., XL, 1906, p. 203, 214, Taf. V, Fig. 1—4 — zu *Brachyoxylon notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 54.
- **Brachyphyllum macrocarpum* Newb. — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Synon.; Beblätterte Zweige; Anatomie — Hollick et Jeffrey (1), p. 33—37, Taf. IV, Fig. 12—14, IX, Fig. 7, 8, XI, Fig. 1, 2, 4, 5, XII, Fig. 1—6, XIII, Fig. 1.
- Brachyphyllum macrocarpum* Newb. — Vergleich mit *Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 40, 41.
- Brachyphyllum macrocarpum* Newb. — Vergleich mit Kegel von *B. species* — Hollick et Jeffrey (1), p. 37, 38.

- Brachyphyllum mamillare* Schimper, *Traité*, II, p. 335 — zu *B. Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 28.
- Brachyphyllum Münsteri* Schenk — Rhät, Altdorf — Stromer (1), p. 74, 75.
- **Brachyphyllum nepos* — Jura; Abb. — W. Gothan (9), p. 72, Fig. 41a.
- Brachyphyllum n. sp.* — Kreide, Laramie, Wyoming — Darton et Sieben-thal (1), p. 38, 40.
- Brachyphyllum* (Wood of) Jeffrey, *Ann. of Bot.*, XX, 1906, p. 384—386, Taf. 27, Fig. 1—12 — zu *Brachyoxylon notabile* Hollick et Jeffrey — Hollick et Jeffrey (1), p. 55.
- **Brachyphyllum species* — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *B. Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 30, 31, Taf. II, Fig. 23.
- **Brachyphyllum species* — Kimeridge bei Münden; Beschr.; Abb. — Salfeld (3), p. 30, Taf. V, Fig. 3.
- **Brachyphyllum species?* — Kreide, Kreischerville, New York; Kegel; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Brachyphyllum macrocarpum*; Anatomie der Achse — Hollick et Jeffrey (1), p. 37, 38, Taf. IX, Fig. 5, 6, XI, Fig. 3, XIV, Fig. 3.
- Brasenia antiqua* Dawson — Judith Riverformation, Kreide, Canada — Dowling (1), p. 31.
- Brasenia peltata* Pursh. — Pleistocän, Ottawa — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Brasenia peltata* Pursh. — vom Miocän ab — W. Gothan (9), p. 116.
- Brasenia purpurea* Mich. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Brasenia purpurea* Mich. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 120, 122.
- Brasenia purpurea* Mich. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 172, 176, 248, 262.
- Brasenia purpurea* Mich. — Interglazialschichten, Norddeutschland — Höck (1), p. 172.
- Brasenia purpurea* Mich. — Tertiär, Europa — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Brasenia purpurea* Mich. — Vorkommen und Verbreitung; Zeit des Aussterbens in Europa — Stoller (3), p. 157—164.
- Braseniopsis venulosa* Sap. — Tertiär, Portugal — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Braseniopsis villarsioides* Sap. — Tertiär, Portugal — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Braunkohle* — Entstehung; Vorkommen; Allgemeines — Schullerus (1), p. 146—154.
- Bruckmannia tuberculata* Sternb. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, *Bull.* 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Brumelia cenomanensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — Couffon (2), p. 18.
- Bryum ventricosum* Dicks. — Diluvial, Dänemark, Alkaersig — Norregaard (1), p. 325.
- Bryum ventricosum* Dicks. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 245, 260.
- Bucklandia* — Stämme von Cycadophyta — D. H. Scott (3), p. 557.
- cf. *Bumelia oreadum* Ung. — Neogen, Dalmatien, am Bilibrig von Seline — R. Schubert (1), p. 361.
- Bumelia oreadum* Ung.? — Neogen, Dalmatien, Seline — R. Schubert (2), p. 71.
- Butomus umbellatus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 262.
- Buxus sempervirens* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.

- Bythotrephis gracilis* Hall. — Vergleich mit *Prochondrites bifidus* Fr. — A. Fritsch (2), p. 22.
- Bythotrephis impudica* Hall. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 1.
- **Bythotrephis impudica* Hall. — Silur, Böhmen; Abb.; Literatur; wohl keine Pflanze — A. Fritsch (2), p. 6, Taf. XII, Fig. 3, 4.
- Bythotrephis palmata* Hall. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 1.
- **Bythotrephis palmata* Hall. — Silur, Böhmen; Abb.; Literatur — A. Fritsch (2), p. 5, Taf. I, Fig. 8, II, Fig. 1, 2.
- **Bythotrephis ramosa* Hall. — Silur, Böhmen; Abb.; Literatur — A. Fritsch (2), p. 6, Taf. I, Fig. 9.
- Bythotrephis ramosa* Hall. — Silur, Böhmen; kein *Bythotrephis*, sondern dünne Zweige von *Palaeophycus* oder *Crossochorda* — A. Fritsch (1), p. 2.

C.

- Cabomba gracilis* Newb. — Eocän, Nord-Dakota — P. H. Fritel (6), p. 53
- Cabomba grandis* Newb. — Fort Union, Dakota — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Cabomba inermis* Newb. — Eocän, Nord-Dakota — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Caesalpina micromera* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Caesalpina norica* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 463.
- Caesalpinia Cookiana* Hollick — Vergleich mit *C. raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 257.
- Caesalpinia raritanensis* Berry sp. nov. — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Vergleich mit *C. Cookiana* Hollick — E. W. Berry (10), p. 257.
- Caesalpinia species* — Oligocän; Blatt Gersfeld, bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- **Calamariaceae* — Allgemeines; Stämme; Blätter; Sporen — W. Gothan (9), p. 40—43, Fig. 26—28.
- **Calamariaceae* — Etagenbau; Verbreiterung der unteren Stammteile — H. Potonié (10), p. 426—428, 433, Fig. 7, 11.
- Calamites* — Abdrücke von Diaphragmen, welche in ihrem Bau *Arthropitus* ähnlich sind — H. Deltenre (2), p. 177, 178.
- **Calamites* — Allgemeines — J. Schullerus (1), p. 118, Fig. 15.
- Calamites* — Allgemeines; Anatomie; Vergleich mit rezenten *Equisetum*-Arten — A. J. Eames (1), p. 587—601.
- **Calamites* — Anatomie — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 51, Text p. 73.
- Calamites* — Allgemeines; Peridermbildung — D. H. Scott (4), p. 5.
- **Calamites* — Einteilung; Habitus; Beblätterung; Anatomie; Sporenähren — J. P. Lotsy (2), p. 529—542, Fig. 353—362.
- Calamites* — Vergleich mit *Equisetum* — J. P. Lotsy (2), p. 544, 547, 548.
- Calamites approximatus* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites approximatus* Bgt. — Karbon, Frankreich, Stephanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2748.
- **Calamites approximatus* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Cumberland; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 53, Text p. 74.
- Calamites approximatus* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.

- Calamites approximatus* Bgt. pars — zu *C. Waldenburgensis* Stur — W. J. Jongmans (1), p. 209, Note 9.
- Calamites arenaceus* Bgt. — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Calamites(?) arenaceus* Bgt. — Lunzer Schichten bei Molln — G. Geyer (1), p. 137.
- **Calamites arenaceus* Bgt. — Permkarbon, Südshenka, Gouvernement Tomsk; Abb. — G. Petunnikow (1), p. 198, Taf. III, Fig. 2.
- Calamites australis* Eichw. — Unterschied von und Vergleich mit *Equisetites laevigatus* Lignier — O. Lignier (7), p. 12.
- **Calamites britannicus* Weiss — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 50, Text p. 73.
- Calamites britannicus* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- Calamites cannaeformis* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im naturhistorischen Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Calamites cannaeformis* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites cannaeformis* Schl. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2748.
- Calamites cannaeformis* Schl. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Calamites cannaeformis* Schl. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Calamites cannaeformis* Schl. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 1.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Calamites cf. Cisti* Bgt. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 55.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde; Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 9.
- Calamites cf. Cisti* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Waldershare Serie; Synon.; Beschreibung der Specimina — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites Cisti* Bgt. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 424.
- Calamites Cisti* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 2.
- Calamites Cisti* Bgt. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Calamites Cisti* Bgt. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Calamites cf. Cisti* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- **Calamites communis* Binn. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 536, Fig. 358.
- Calamites communis* Ett. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- **Calamites cruciatus* Sternb. — Abb. — W. Gothan (9), p. 42, Fig. 27a.
- Calamites cruciatus* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.

- Calamites cruciatus* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- Calamites cruciatus* Sternb. *forma infractus* v. Gutb. — Rotliegendes, Baden — Th. Engel (1), p. 51.
- Calamites cruciatus* Sternb. *forma septenarius var. fasciatus* Sterzel — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 57.
- Calamites cuneiformis* — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Calamites distachyus* Sternb. — östliche Art, Schlesien, Héraclée — W. Gothan (8), p. 323.
- Calamites dubius* Artis — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2748.
- Calamites geniculosus* — Blätter verglichen mit *Psilophyton(?) glabrum* Dn. — G. F. Matthew (3), p. 93.
- Calamites Göpperti* Ett. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites gigas* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Calamites gigas* Bgt. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Calamites gigas* Bgt. — Unterrotliegendes, Münsterappel — J. Schuster (4), p. 13.
- Calamites gigas* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Schüßler's Höhe (nicht Teuschlesberg, wie z. B. bei Potonié [Flora des Rothliegenden]); Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 45.
- Calamites Göpperti* Ett. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 3.
- Calamites Gumbeli* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Calamites Heeri* de Stefani — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites infractus* Gutb. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Calamites leioderma* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites leioderma* Gutb. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Calamites leioderma* Gutb. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 51.
- Calamites Meriani* Bgt. — Lunzer Schichten, Schneibb — G. Geyer (2), p. 37.
- Calamites paleaceus* Stur — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites paleaceus* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 4.
- Calamites pauciramis* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 5.
- **Calamites pettycurensis* Scott — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 528, 529, Fig. 352, 353.
- Calamites pettycurensis* Scott — Anatomie; Vergleich mit *Lycopodium* — E. W. Sinnott (2), p. 142.
- Calamites pettycurensis* Scott — Anatomie; Vergleich mit rezenten *Equisetum*-Arten — A. J. Eames (1), p. 587—601.
- Calamites radiatus* — Permkarbon, Queensland — H. Basedow (1), p. 329.
- Calamites ramosus* Artis — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites ramosus* Artis — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.

- Calamites ramosus* Artis — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Calamites ramosus* Artis — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites ramosus* Artis — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 424.
- Calamites ramosus* Artis — Karbon, Kansas; Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Calamites ramosus* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 6.
- Calamites cf. ramosus* Artis — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Calamites cf. ramosus* Artis — Oberkarbon (oder Unterrotliegendes), Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Calamites remotus* Bgt. — Buntsandstein (Röth) bei Stammheim, Württemberg — A. Schmidt (1), p. 17.
- Calamites Saussurei* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites schatzlarensis* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- Calamites Schützei* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 7.
- Calamites Studeri* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites subdubius* G. E. (nomen nudum) — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- **Calamites Suckowi* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 532, 533, Fig. 354, 355.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 55.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde; Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- **Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Zwickau; Abb. — W. Gothan (9), p. 41, 42, Fig. 26 a.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burn O'Need — J. Smith (1), p. 228.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.

- **Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Warwickshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 52, Text p. 73, 74.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 424.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Unterrotliegendes, Gehrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 38.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- Calamites Suckowi* Bgt. — Vergleich mit *Phyllothea spec.* (Stammbasis) — D. White (4), p. 433.
- Calamites Suckowi* Bgt. f. *Cisti* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Calamites cf. Suckowi* Bgt. f. *Cisti* Bgt. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Calamites cf. Suckowi* Bgt. f. *Cisti* Bgt. — Oberkarbon oder Unterrotliegendes, Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Calamites Suckowi* Bgt. f. *Cisti* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- Calamites undulatus* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamites undulatus* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Dalmore, Stair — J. Smith (1), p. 227.
- Calamites undulatus* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites undulatus* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- **Calamites varians* Sternb. — Abb. — W. Gothan (9), p. 42, Fig. 27 b.
- **Calamites varians* Sternb. — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 54, Text p. 74.
- Calamites cf. varians* Sternb. — Yorkshire Coalfield; Ruddington-Bohrung — R. D. Vernon (1), p. 293.
- Calamites varians* Sternb. — Permkarbon, Queensland — H. Basedow (1), p. 329.
- Calamites varians* Sternb. — Rotliegendes, Wettiner Schichten; Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft, Deutschland — E. Meyer (1), p. 12.
- Calamites varians* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- **Calamites varians* Sternb. *insignis* Weiss — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 532, Fig. 354.
- Calamites varians* Sternb. *insignis* Weiss — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites varians* Sternb. *var. insignis* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.
- Calamites verticillatus* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 171.
- Calamites verticillatus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 8.
- Calamites Voltzi* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Calamites Waldenburgensis* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209, Note 9.
- Calamites species* — Karbon, Kroatien-Slavonien — F. Koch (1), p. 12.

- Calamites species* — Karbon, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 54, 55.
- Calamites species* — Kohlenkalk, Wasserfall, Westfalen — E. Zimmermann (1), p. 394.
- Calamites species* — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64, 65.
- Calamites species* — Permien, Frankreich, Pyrenäen — L. Carez (1), p. 2749.
- Calamites species* — Permkarbon, Neu-Süd-Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Calamites species*, zum Teil *Suckowi* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Calamitina Ohlsbachensis* Sterzel — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 48.
- **Calamitomyelon Morieri gen. et spec. nov.* Lignier — Lias, Ste Honorine-la-Guillaume, Orne; Beschr.; Abb.; Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *Calamodendreae* — O. Lignier (8), p. 116—128, 3 Fig.
- Calamocladus charaeformis* Sternb. — hierzu *Calamostachys spec.* als Ähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Calamocladus charaeformis* Sternb. — Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Calamocladus charaeformis* Sternb. — Upper Coal measures, Dalmore, Stair — J. Smith (1), p. 227.
- **Calamocladus equisetiformis* Schl. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 538, Fig. 359.
- Calamocladus equisetiformis* Schl. — hierzu *Calamostachys germanica* Weiss als Sporenähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- **Calamocladus equisetiformis* Schl. — Karbon, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 56, Text p. 74.
- Calamocladus equisetiformis* Schl. — Upper Coal measures, Ayrshire, Dalmore, Stair — J. Smith (1), p. 227.
- Calamocladus grandis* Sternb. — Blätter und Ähren zu *Calamostachys binneyana* Carr. — H. H. Thomas (2), p. 237.
- **Calamocladus grandis* Sternb. — gehört zu *Calamostachys binneyana* (*Paracalamostachys Williamsons* Weiss, *C. grandis* Zeiller) — H. H. Thomas (1), p. 253, 254, 256, Taf. I, Fig. 4.
- Calamocladus longifolius* Sternb. (? British) — hierzu *Calamostachys longifolia* Sternb. als Ähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Calamocladus lycopodioides* Zeiller — Sporenähren unbekannt — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Calamocladus species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- Calamodendreae* — Anatomie; Vergleich mit *Calamitomyelon Morieri* Lignier — O. Lignier (8), p. 125, 126.
- Calamodendron* — Untergruppe von *Calamites* — J. P. Lotsy (2), p. 530, 531.
- Calamodendron cruciatum* (Sternb.) Zeill. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Calamodendron striatum* (v. Cotta) Bgt. — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Calamodendron species* — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Calamodendron species* — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Calamodendron* — Vergleich mit *Arthrodendromylon Morieri* Lignier — O. Lignier (6), p. 624—626.
- Calamophyllites Goepperti* Ett. — Karbon, Dover-Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.

- Calamophyllites Goepperti* Ett. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Calamophyllites species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.
- **Calamopityeae* — Pteridospermae; Anatomie; Vergleich mit *Lyginodendron*, *Cordaites*, *Medulloseae* — D. H. Scott (3), p. 476—483, Fig. 176, 177.
- Calamopityeae* — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 529.
- Calamopitys* — Anatomie; Vergleich mit *Poroxyloae* — D. H. Scott (3), p. 500—507.
- Calamopitys* — Vergleich mit *Dadoxylon Spencersi* — D. H. Scott (3), p. 518.
- Calamopitys* — Verwandtschaft mit *Cordaites* — J. P. Lotosy (2), p. 774, 779.
- Calamopitys Beinertiana* Göpp. — Anatomie; Vergleich mit *Lyginodendron* — D. H. Scott (3), p. 482.
- **Calamopitys fascicularis* — Anatomie; Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 480—482, Fig. 177.
- **Calamopitys Saturni* Unger — Anatomie der Blattbündel — P. Bertrand (7), p. 265—268, Atlas, Fig. 82.
- Calamopitys Saturni* Unger — Anatomie; Vergleich mit der der Keimblätter von *Stangeria* — H. Matte (1), p. 70.
- **Calamopitys Saturni* Unger — Anatomie; Vergleich mit *Lyginodendron* und *Kalymma* — D. H. Scott (3), p. 477—480, Fig. 176.
- Calamostachys* — Habitus; Anatomie — J. P. Lotosy (2), p. 539, 540, 541, 542.
- Calamostachys binneyana* Carr. — Anatomie; identisch mit *Paracalamostachys williamsoni* und mit den Ähren von *Zeiller's Calamostachys grandis*; die zugehörigen Blätter vom Typus *C. grandis* Sternb. — H. H. Thomas (2), p. 236—238.
- **Calamostachys binneyana* Carr. — Habitus; Anatomie — J. P. Lotosy (2), p. 539, 540, Fig. 361.
- **Calamostachys binneyana* Carr. — Historische Übersicht; Anatomie; Sporenähre und Blätter; dem Habitus nach stimmen die Blätter mit *Asterophyllites grandis* Sternb. und die Ähren mit *Paracalamostachys williamsoni* Weiss überein — H. H. Thomas (1), p. 249—260, Taf. I.
- Calamostachys binneyana* Carr. — Unterschied von *C. Casheana* — H. H. Thomas (1), p. 257.
- Calamostachys brevifolia?* Lx. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- **Calamostachys Casheana* — Anatomie — J. P. Lotosy (2), p. 540, Fig. 361.
- Calamostachys Casheana* — Unterschied von *C. binneyana* Carr. — H. H. Thomas (1), p. 257.
- Calamostachys germanica* Weiss — gehört zu *Calamocladus equisetiformis* Schloth. — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Calamostachys longifolia* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Calamostachys longifolia* Sternb. — zu *Calamocladus longifolius* Sternb. (?britisch) als Ähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Calamostachys Ludwigi* Carr. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211, Note 1.
- Calamostachys nana* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Calamostachys cf. paniculata* Weiss — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Calamostachys ramosa* Weiss — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 172.
- Calamostachys ramosa* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.

- Calamostachys ramosa* Weiss — zu *Annularia radiata* Bgt. als Ähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Calamostachys thuringiaca* Weiss — Unterrotliegendes, Gehrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 38.
- Calamostachys thuringiaca* Weiss — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Calamostachys tuberculata* Weiss — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Calamostachys tuberculata* Weiss — Verbreitung; die Angabe Westermann's für Eschweiler Binnenwerke zweifelhaft — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211, Note 3.
- Calamostachys tuberculata* Weiss — zu *Annularia stellata* Schl. als Ähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- **Calamostachys? typica* Schimp. — Karbon, Canonbie; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 57, Text p. 74.
- Calamostachys typica* Schimp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- cf. *Calamostachys* — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Calamostachys species* — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Calamostachys species* — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- cf. *Calamostachys species* — Oberkarbon (oder Unterrotliegendes), Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Calla palustris* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 145, 154, 183, 184, 262.
- Calliargon giganteum* (Schimp.) Kindb. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Calliargon trifarium* (W. et M.) Kindb. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- **Callipteridium* — Habitus; Dichotomie; hierzu gerechnete Samen — J. P. Lotsy (2), p. 403, 727, Fig. 271, II.
- Callipteridium* — Merkmale; Aderung; Zwischenfiedern — W. Gothan (9), p. 29.
- Callipteridium connatum* (Röm.) Weiss — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Callipteridium crassinervium* — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67, 68.
- cf. *Callipteridium gigas* Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Callipteridium gigas* Weiss — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67.
- Callipteridium gigas* Weiss — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Callipteridium mirabile* Rost. — Mansfelder Schichten, Schladebacher Bohrung — L. Siegert (2), p. 11.
- Callipteridium mirabile* Rost. — zu *Callipteridium pteridium* Schl. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Callipteridium ovatum* Bgt. — zu *Callipteridium pteridium* Schl. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Callipteridium cf. ovatum* Bgt. — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Callipteridium pteridium* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen; Synon. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.

- Callipteridium pteridium* Schl. — Karbon, Frankreich, bei Chapelle-Marival (Lot.) — P. Lemoine (1), p. 134.
- Callipteridium pteridium* Schl. — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Callipteridium Regina* (Röm. em.) Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Callipteridium Regina* (Röm. em.) Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Callipteridium Regina* (Röm. em.) Weiss — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Callipteridium aff. Regina* — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67.
- Callipteridium subelegans* Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Callipteridium subelegans* Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Callipteridium subelegans* Pot. — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67, 68.
- **Callipteridium sullivantii* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 420, Taf. L, Fig. 1, 2, LX, Fig. 1.
- **Callipteridium species* — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 420, Taf. XLV, Fig. 22.
- **Callipteris* — Habitus; Dichotomie — J. P. Lotsy (2), p. 403, Fig. 271, I.
- Callipteris* — Merkmale; Zwischenfiedern — W. Gothan (9), p. 29, 30.
- Callipteris* — Pteridosperm; männliche Organe, wahrscheinlich vom Crossotheca-Typus — D. H. Scott (3), p. 469, 470.
- Callipteris* — Vorkommen von Zwischenfiedern — H. Potonié (6), No. 109, p. 4.
- Callipteris* — wahrscheinlich zu Medulloseae — D. H. Scott (3), p. 445.
- Callipteris Bergeroni* Zeiller — Alloiopteris-Habitus — H. Potonié (6), No. 113, p. 2, Note.
- Callipteris Bergeroni* Zeiller — eusphenopteridischer Habitus — H. Potonié (6), No. 112, p. 2.
- **Callipteris cf. Bergeroni* Zeiller — Perm, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 437, 438, Taf. LXI, Fig. 7, LXV, Fig. 1.
- **Callipteris Bergeroni* Zeiller — Rotliegendes; Synon.; Abb.; Beschr.; Vorkommen; Alloiopteris-Habitus; Vergleich mit anderen Formen — H. Potonié (6), No. 114, 2 p., 1 Fig.
- Callipteris Bergeroni* Zeiller — Unterschied von C. Raymondii Zeiller — H. Potonié (6), No. 113, p. 2.
- Callipteris conferta* Bgt. — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67.
- Callipteris conferta* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64, 65.
- Callipteris conferta* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- **Callipteris conferta* Bgt. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; wahrscheinlich liegen die var. obliqua Göpp., var. patens Weiss und var. vulgaris Weiss vor — E. H. Sellards (1), p. 436, 437, Taf. LXI, Fig. 12, 13, LXIII, Fig. 9, LXIV, Fig. 5.
- Callipteris conferta* Bgt. — Rotliegendes, Baden — Th. Engel (1), p. 51.
- Callipteris conferta* Bgt. — Rotliegendes; fehlt nach Norden — W. Gothan (8), p. 319.
- Callipteris conferta* Bgt. — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenroda — E. Zimmermann (3), p. 21.

- **Callipteris conferta* Bgt. — Rotliegendes, Saarrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 30, Fig. 18 a.
- Callipteris conferta* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Callipteris conferta* Bgt. — Vergleich mit *C. Pellati* Zeiller — H. Potonié (6), No. 115, p. 1, 2.
- Callipteris curretiensis* Zeill. — Rotliegendes, nur Brive und Lodève — W. Gothan (8), p. 319.
- Callipteris curretiensis* Zeill. — Vergleich mit *Sphenopteris spec.* — D. White (4), p. 477.
- Callipteris diabolica* Zeill. — Rotliegendes, nur Brive und Lodève — W. Gothan (8), p. 319.
- Callipteris diabolica* Zeill. — Vergleich mit *Sphenopteris spec.* — D. White (4), p. 477.
- **Callipteris elongata* Sellards spec. nov. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Vergleich mit Formen von *C. conferta* — E. H. Sellards (1), p. 436, Taf. LXI, Fig. 16.
- Callipteris flabellifera* — eusphenopteridischer Habitus — H. Potonié (6), No. 112, p. 2.
- Callipteris flabellifera* — Unterschied von *C. Raymondi* Zeiller — H. Potonié (6), No. 113, p. 3.
- Callipteris lodevensis* (Bgt.) Zeiller — Rotliegendes, nur Lodève — W. Gothan (8), p. 319.
- Callipteris lyratifolia* Göpp. — Alloiopteris-Habitus — H. Potonié (6), No. 3, p. 2, Note.
- Callipteris cf. lyratifolia* Göpp. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Callipteris lyratifolia* Göpp. — Rotliegendes, Frankreich, Saargebiet, vielleicht noch Thüringen — W. Gothan (8), p. 319.
- **Callipteris lyratifolia* Göpp. — Rotliegendes, Saarrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 30, Fig. 18 b.
- Callipteris lyratifolia* Göpp. — Unterschied von *C. Bergeroni* Zeiller — H. Potonié (6), No. 114, p. 2.
- Callipteris Martinsi* — Zechstein — W. Gothan (9), p. 64.
- Callipteris Moureti* (Zeill.) Goth. — Rotliegendes, nur Brive und Lodève — W. Gothan (8), p. 319.
- **Callipteris Moureti* Zeiller — Rotliegendes; Synon.; Beschr.; Abb.; Vorkommen; eusphenopteridischer Habitus — H. Potonié (6), No. 112, 3 p., 2 Fig.
- Callipteris Naumanni* (Gutb.) Sterzel — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Callipteris Naumanni* (Gutb.) Sterzel — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Callipteris Naumanni* (Gutb.) Sterzel — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Callipteris Naumanni* (Gutb.) Sterzel — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Callipteris Nicklesi* Zeiller — Unterschied von *C. Raymondi* Zeiller — H. Potonié (6), No. 113, p. 3.
- cf. *Callipteris Nicklesi* Zeiller *Typ. Eremopteris artemisiaefolia* (Bgt.) Sch. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- **Callipteris Pellati* Zeiller — Rotliegendes; Synon.; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Formen — H. Potonié (6), No. 115, 2 p., 1 Fig.

- Callipteris Raymondi* Zeiller — Rotliegendes, nur Blanzky — W. Gothan (8), p. 319.
- **Callipteris Raymondi* Zeiller — Rotliegendes; Synon.; Abb.; Beschr.; Vorkommen; Alloiopteris-Habitus; Vergleich mit anderen Formen — H. Potonié (6), No. 113, 3 p., 3 Fig.
- Callipteris Raymondi* Zeiller — Unterschied von *C. Bergeroni* Zeiller — H. Potonié (6), No. 114, p. 2.
- Callipteris sphenopteroides Hoeninghausi* Grand'Eury, Bass. houill. de la Loire, 1877, p. 535 — ob zu *Callipteris Moureti* Zeiller — H. Potonié (6), No. 112, p. 1.
- Callipteris strigosa* — eusphenopteridischer Habitus — H. Potonié (6), No. 112, p. 2.
- Callipteris strigosa* — Unterschied von *C. Bergeroni* Zeiller — H. Potonié (6), No. 114, p. 2.
- Callipteris strigosa* — Unterschied von *C. Raymondi* Zeiller — H. Potonié (6), No. 113, p. 3.
- Callipteris subauriculata* Weiss — Unterrotl. Münsterappel; Beschr. des Exemplars — J. Schuster (4), p. 12.
- Callipteris Weberi* Sterzel — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- **Callipteris whitii* Sellards spec. nov. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 435, 436, Taf. LXI, Fig. 8—11, LXVI, Fig. 3.
- Callipteris species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- **Callipteris (?) species* — Perm, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 437, Taf. LXI, Fig. 15.
- **Callipteris species* — Perm, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 436, Taf. LXIV, Fig. 2.
- *cf. *Callipteris species* — Rotliegendes, Friedrichroda; Abb. — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III, Fig. 11, 12.
- Callistemophyllum Giebeli* Heer — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 27.
- Callistemophyllum Giebeli* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- **Callithamnopsis delicatula* Ruedem. n. spec. — Silur, Trenton Limestone, New York; Beschr.; Abb. — R. Ruedeman (2), p. 203, 204, Taf. I, Fig. 5, II, Fig. 1, 2.
- **Callithamnopsis fruticosa* Whitfield — Silur, Trenton Limestone, Platteville, Wisconsin; Abb.; Beschr. — R. Ruedeman (2), p. 201—203, Textfig. 4—8, Taf. 1, Fig. 3, 4.
- Callitriche autumnalis* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- **Callitriche autumnalis* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 184, 234, 262, Taf. VII, Fig. 8.
- Callitriche autumnalis* L. — Spätglazial, Dryasperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 225, 231.
- Callitris* — Vergleich mit *Widdringtonites Reichii* (Ett.) Heer — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 31.
- Callitris* — vielleicht zu *Cupressineae* gehörig — D. H. Scott (3), p. 609.
- Callitris Brongniarti* Endl. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- Callitris glauca* R. Br. — Anatomie; Vergleich mit fossilen Coniferen aus Amerika — R. J. Baker et H. G. Smith (1), p. 167.
- Calluna vulgaris* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.

- Calluna vulgaris* L. — Diluvial, Dänemark, Alkaersig — E. M. Norregaard (1), p. 325, 326.
- Calluna vulgaris* L. — Glazial und Interglazialschichten Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Calluna vulgaris* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 142, 145, 146, 148, 149, 151, 153, 154, 162, 167, 168, 172, 176, 200, 237, 262.
- Caltha palustris* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Calymmatotheca asteroides* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 226, 227.
- Calymmatotheca bifida* Kidston, Catal. of pal. plants, British Museum, 1886, p. 68, 251 — zu *Sphenopteris bifida* L. et H. — M. Zalessky (5), p. 8.
- Calymmatotheca bifida* Kidston, On the fruct. of some ferns from the carb. form. Trans. R. Soc. Edinb., XXIII, 1, p. 140, Taf. VIII, Fig. 1—6, IX, Fig. 16, 17 — zu *Sphenopteris bifida* L. et H. — M. Zalessky (5), p. 8.
- Calymmatotheca bifida* Nathorst, Zur pal. Flora der Arktischen Zone, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 19, Taf. III, Fig. 1—3 — zu *Sphenopteris bifida* L. et H. — M. Zalessky (5), p. 8.
- Calymmatotheca cf. Frenzli* Stur — fosse Réussite, Mines d'Anzin; kurze Beschreibung — A. Carpentier (8), p. 357.
- Calymmatotheca cf. Frenzli* Stur — Mines d'Anzin, Bassin du Nord, Frankreich; kurze Beschreibung — A. Carpentier (4), p. 600.
- Calymmatotheca Linkii* Stur, p. p. Culmflora, II, 1877 — zu *Cuneopteris divaricata* Goepp. sp. — H. Potonié (6), No. 102, p. 3.
- Calymmatotheca Linkii* Stur, p. p. Culmflora, II, 1877, p. 267 (161), Taf. XII (XXIX), Fig. 1—4 — zu *Sphenopteris fragilis* Schl. — H. Potonié (6), No. 102, p. 2, 3.
- Calymmatotheca Stangeri* Stur — Fruktifikation von Pteridospermen — D. H. Scott (3), p. 394.
- Cambrium* — Alle angegebenen Pflanzen zweifelhaft — W. Gothan (9), p. 15, 16, Fig. 4.
- Cambrium* — Belgien; *Oldhamia radiata* — J. Cornet (1), p. 200.
- Cambrium* — Böhmen, Etage C, Podmok bei Pürglitz; ältester Pflanzenrest: *Fucoides primulus* Barr. — A. Fritsch (1), p. 6.
- Cambrium* — Böhmen; *Fucoides primulus* Barr. — A. Fritsch (2), p. 21.
- Cambrium* — Nordamerika, New York; die Alge: *Oldhamia* (*Murchisonites*) *occidens* Walcott — R. Ruedeman (2), p. 210, Textfig. 14.
- Cambrium* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 51—53 — Bailey Willis (1), p. 205—208, 2 Karten.
- Camptopteris lunzensis* Stur — Beschr.; Lunzer Schichten, Unterschied von *C. spiralis* Nath. — F. Krasser (3), p. 111, 112.
- Camptopteris Münsteriana* Göppert, Gattungen foss. Pfl., 1841, p. 154, Taf. 17 — zu *Clathropteris meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Camptopteris Münsteriana* Presl, in Sternb., Flora der Vorwelt, II, 1838, p. 168, Taf. 33, Fig. 9 — zu *Clathropteris meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Camptopteris platyphylla* Göppert, Gattungen foss. Pflanzen, 1841, p. 154, Taf. 18, 19 — zu *Clathropteris meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Camptopteris quercifolia* Schenk — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Camptopteris serrata* Schimp. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Camptopteris spiralis* Nath. — Unterschied von *C. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 111, 112.

- Camptothecium nitens* (Schreb.) Schimp. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Camptothecium sericeum* Kindb. — Tertiär?, Tegelen, Holland — C. Reid et E. M. Reid (9), p. 587.
- Campylium Sommerfeltii* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 245, 260.
- Campylodiscus bicosatus* W. Sm. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Campylodiscus bicosatus* W. Sm. — Tertiär, Victoria, McRorie's Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- **Campylodiscus clypeus* Ehr. — ? Quaternär, Riano, Italien; Abb.; Literatur — F. Bonetti (1), p. 55, Fig. 5, 6.
- Campylodiscus clypeus* Ehr. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Campylodiscus echeneis* Ehr. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Campylodiscus hibernicus* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Campylodiscus hibernicus* Ehr. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Campylodiscus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 258.
- Cannelkohle* — Entstehung; Erkennung; Zusammensetzung — H. Stremme (2), p. 11.
- **Cannophyllites Ungerii* Wat. — Yprésien, Bassin de Paris; Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, Taf. 17, Fig. 5 ist eine sehr schlechte Abbildung; neue Abbildung nach dem Original; wahrscheinlich Basis eines Blattstieles einer Palme — P. H. Fritel (5), p. 110, 111, Fig. 4.
- Cardiocarpon* — Allgemeines; vielleicht gehören nicht alle zu Cordaites, sondern einige zu Pteridospermae — D. White (4), p. 557, 559.
- Cardiocarpon annulatum* Newb. — Vergleich mit *C. Barcellosum* White — D. White (4), p. 569.
- **Cardiocarpon Barcellosum* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit anderen *C. species* der Glossopteris-Flora und *C. annulatum*, Newb. und *C. pachytestum* Lesq. — D. White (4), p. 567, 569, Taf. X, Fig. 11.
- **Cardiocarpon (Samaropsis) branneri* Fairchild et D. W. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Unterschied von *C. zonulatus* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 429, 430, Taf. LI, Fig. 11.
- Cardiocarpon ellipticum* (Sternb.) Lesq. — Karbon, Kansas; Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Cardiocarpon kansasense* Lx. — Karbon, Kansas; Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Cardiocarpon Moreiranum* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Unterschied von *C. Oliveiranum* White — D. White (4), p. 563, 565, Taf. X, Fig. 10.
- **Cardiocarpon Oliveiranum* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *C. orbiculare* Newb. — D. White (4), p. 565, 567, Taf. X, Fig. 9.
- Cardiocarpon Oliveiranum* White — Unterschied von *C. Moreiranum* White — D. White (4), p. 565.
- Cardiocarpon pachytestum* Lesq. — Vergleich mit *C. Barcellosum* White — D. White (4), p. 569.
- Cardiocarpon reniforme* Gein. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.

- Cardiocarpon zonulatus* Lesq. — Unterschied von *C. branneri* Fairchild et D. W. — E. H. Sellards (1), p. 429, 430.
- Cardiocarpon species* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- **Cardiocarpon species* — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 429, Taf. LI, Fig. 12, 13.
- **Cardiocarpon species* — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 460, Taf. LXIII, Fig. 6.
- Cardiocarpon species* Zeiller, Pal. Indica n. s., II, 1902, p. 38, Taf. VII, Fig. 11 — Vergleich mit *Cardiocarpon Barcellosum* White — D. White (4), p. 569.
- Cardiocarpum orbiculare* Ett. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Cardiocarpus* — Samen von Cordaites — J. P. Lotsy (2), p. 774.
- Cardiocarpus acroreniformis* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- Cardiocarpus acutus* L. et H. — fehlt in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 35, 36.
- **Cardiocarpus acutus* L. et H. — Karbon, Waldershare Serie; Abb.; Beschreibung der Specimina — E. A. N. Arber (3), p. 29, 30, 32, Taf. I, Fig. 5.
- Cardiocarpus acutus* L. et H. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Cardiocarpus avellana* — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Cardiocarpus Boulayi* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Cardiocarpus Carolae* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Cardiocarpus Cordai* Gein. — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Cardiocarpus dubius* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Cardiocarpus ellipticus* Ren. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Cardiocarpus emarginatus* Göpp. et Berg. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cardiocarpus gibberosus* Gein. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Cardiocarpus Gutbieri* Gein. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Cardiocarpus Gutbieri* Gein. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 58.
- Cardiocarpus Gutbieri* Gein. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Cardiocarpus Gutbieri* Gein. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Cardiocarpus cf. Gutbieri* Gein. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cardiocarpus Kuhnbergi* Gein. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Cardiocarpus longicollis* Lesq. — Crespin, Bassin du Nord, Frankreich; kurze Beschreibung — A. Carpentier (4), p. 599, 600.
- Cardiocarpus longicollis* Lesq. — Crespin (Nord); kurze Beschreibung — A. Carpentier (8), p. 356, 357.
- Cardiocarpus marginatus* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Cardiocarpus typ. marginatus* (Artis) Gein. — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Cardiocarpus typ. marginatus* (Artis) Gein. — Rotliegendes, Baden — Th. Engel (1), p. 51.
- Cardiocarpus Meachemii* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.

- Cardiocrarpus melonides* v. Sandb. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Cardiocrarpus orbicularis* Ett. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245, Note 1.
- Cardiocrarpus Ottonis* v. Gutb. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Cardiocrarpus Ottonis* v. Gutb. — Oberkarbon (oder Unterrotliegendes), Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Cardiocrarpus pachydermus* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Cardiocrarpus reniformis* Gein. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Cardiocrarpus reniformis* Gein. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 51.
- Cardiocrarpus typ. reniformis* Gein. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 58.
- **Cardiocrarpus sclerotesta* B. R. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 107, 108, Fig. 9.
- Cardiocrarpus sub-Ottonis* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Cardiocrarpus species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cardiocrarpus species* Seward, Quart. Journ. Geol. Soc., LIII, 1897, p. 324, 332, Fig. 1d — Vergleich mit *Cardiocrarpus Barcellosum* White — D. White (4), p. 569.
- Cardiopteris* — Vergleich mit *Neuropteridium* — D. White (4), p. 487.
- Cardiopteris cardiopteroides* Schmalh. — Permkarbon, Gouvernement Jenisseisk — G. Petunnikow (1), p. 198.
- **Cardiopteris cardiopteroides* Schmalh. *var. amplexicaulis* Petunnikow nov. subspec. — Permkarbon, Südshenka, Gouvernement Tomsk; Abb.; Besch.; Synon.; Unterschied von *C. cardiopteroides* Schm. — G. Petunnikow (1), p. 198, Taf. III, Fig. 1.
- Cardiopteris frondosa* (Göpp.) Schimp. — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch, Kulm — Th. Engel (1), p. 43.
- Cardiopteris frondosa* (Göpp.) Schimp. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Cardiopteris Hochstetteri* Ett. — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch, Kulm — Th. Engel (1), p. 43.
- Cardiopteris Hochstetteri* Ett. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Cardiopteris cf. Hochstetteri* Ett. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Cardiopteris polymorpha* Göpp. — Permkarbon, Argentinien; mit *Glossopteris* zusammen — D. White (4), p. 351.
- Cardiopteris species* — Karbon — W. Gothan (9), p. 23.
- Cardiopteris species* — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Carduus palustris* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Carex ampullacea* Good. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 149, 151, 154, 262.
- Carex cf. ampullacea* Good. — Diluvial, Dänemark, Alkaersig — E. M. Norregaard (1), p. 326.

- Carex filiformis* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 149, 151, 154, 172, 176, 178, 262.
- Carex flacca* Schreb. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Carex Goodenowii* Gay — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Carex cf. lasiocarpa* Ehrl. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Carex panicea* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Carex panicea* L. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Carex pseudocyperus* L. — Diluvium, Phragmitetumtorf, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 73.
- Carex pseudocyperus* L. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Carex pseudocyperus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 145, 149, 150, 151, 153, 154, 166, 167, 169, 172, 176, 178, 179, 181, 183, 188, 262.
- Carex pseudocyperus* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Carex riparia* Curt. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 75, 80.
- Carex riparia* Curt. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 230, 262.
- Carex rostrata* Stokes — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Carex cf. rostata* Stokes — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Carex cf. stellulata* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 230, 262.
- Carex typ. stricta* Good. — Quartär, Freinsheim; Blätter — J. Schuster (4), p. 10.
- Carex tertiaria* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Carex species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Carex species* — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Carex species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 146, 154, 164, 165, 168, 169, 172, 176, 183, 184, 188, 222, 234, 238, 243, 262.
- Carex species* — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Carex species* — Quaternär, Großbritannien, West-Carnarvonshire, Afonwen-Section — T. J. Jehu (1), p. 37.
- Carex species* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Carex species* — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Carex species* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Carex species div.* — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Carex species div.* — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Carpinus betulus* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Carpinus betulus* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.

- **Carpinus betulus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 142, 143, 144, 145, 146, 154, 164, 169, 170, 172, 176, 183, 184, 205, 225, 226, 227, 230, 233, 238, 263, Taf. XII, Fig. 3—4.
- Carpinus betulus* L. — Interglaziale Schichten (?), Deutschland; Blatt Alten-Grabow, am Gloinebach — Th. Schmierer (2), p. 8.
- Carpinus betulus* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Carpinus grandis* Ung. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Carpinus grandis* Ung. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Bibliogr.; Vorkommen — E. W. Berry (6), p. 23, 24.
- Carpinus cf. grandis* Ung. — Neogen, Dalmatien, Sernaderi — R. J. Schubert (1), p. 362.
- Carpinus grandis* Ung. — Pliocän, Beisselsgrube; Blatt Frecken — G. Fliegel (1), p. 17.
- Carpinus grandis* Ung. — Pliocän, Ungarn — L. Roth von Telegd (2), p. 111.
- Carpinus grandis* Ung. — Pontische Stufe bei Neufeld und Zillingsdorf, Wienerbecken — F. X. Schaffer (1), p. 77, 80.
- Carpinus grandis* Ung. — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XV.
- Carpinus ostryoides* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- **Carpinus suessionensis* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 145, Taf. 37, Fig. 8 — wahrscheinlich zu *Dryophyllum subcretaceum* Sap. — P. H. Fritel (5), p. 155, 156, Fig. 7.
- Carpinus vera* Andrä — zu *Engelhardtia vera* — F. Pax (5), p. 21, 22.
- Carpinus Viminea* Wall. *fossilis* — Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Carpites species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Carpites species* — Eocän, nach T. W. Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Carpites species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Carpites species* — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 216.
- Carpites species* — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Carpites species* — Eocän, nach T. W. Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Carpites species* — Raton Coalfield, New-Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Carpolithes* — die verschiedenen „Arten“, welche Heer in Mitt. Jahrb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt, V, 1878, Pars I abbildet, sind alle zweifelhaft — J. Tuzson (7), p. 37.
- Carpolithes acaciaeformis* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Carpolithes bivalvis* Göpp. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Carpolithes bivalvis* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Carpolithes candollianus* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 112.
- Carpolithes clypeiformis* Gein. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Carpolithes cocculum* Stbg. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Carpolithes coniformis* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Carpolithes corrugatus* — Neuer Namen für *Palmocarpon corrugatus* Lesq., Tert. Fl., Taf. XI, Fig. 11; Eocän, Golden, Col.; Vergleich mit *Firmianites aterrimus* Cock. — T. D. H. Cockerell (8), p. 447.
- Carpolithes crassitestaceus* Sterzel — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.

- Carpolithes Dalgasii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 122.
- **Carpolithes Dalgasii* Hartz — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 58, Taf. III, Fig. 10.
- Carpolithes disciformis* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Carpolithes disciformis* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Carpolithes Duchartrei* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 19.
- Carpolithes ellipticus* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- **Carpolithes Furensis* Hartz — Tertiär, Dänemark; Cementstein; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 15, Taf. II, Fig. 3.
- Carpolithes granularis* Sternb. — Karbon, Kansas; Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Carpolithes granulatus* Gr. — als Samen zu *Pecopteris Pluckenetii* G. E. gerechnet — J. P. Lotsy (2), p. 727.
- **Carpolithes Hafniensii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 122, Taf. V, Fig. 6 a—c.
- Carpolithes horridus* Dawson — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Carpolithes inflatus* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- **Carpolithes Johnstrupii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 123, Taf. IV, Fig. 18—21.
- **Carpolithes Johnstrupii* Hartz — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 58, Taf. III, Fig. 11—13.
- Carpolithes kaltennordheimensis* Heer — gehört zu *Stratiotes* — C. Servettaz (1), p. 122, 123.
- Carpolithes latior* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Carpolithes latior* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- **Carpolithes le Mairii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 123, Taf. IV, Fig. 16.
- Carpolithes lineatus* Newb. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Carpolithes membranaceus* Göpp. et Berg. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Carpolithes Nathorsti* Arber — Mikrosporangien — J. P. Lotsy (2), p. 724, 725.
- Carpolithes Nathorsti* Arber — mit *Lagenostoma Sinclairi* — R. Chodat (2), p. 34.
- Carpolithes nitens* — Boveylignit — A. J. Jukes-Browne (2), p. 261.
- **Carpolithes Nyssoides* Hartz — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Nyssa* besonders *N. capitata* Walt. — N. Hartz (1), p. 58, 59, Taf. III, Fig. 14—16.
- **Carpolithes Ordrupensis* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 123, Taf. IV, Fig. 10 (nicht Fig. 4, wie im Texte angegeben).
- **Carpolithes Ostrupii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 124, Taf. IV, Fig. 25, 26.
- Carpolithes ovoideus* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Carpolithes perpusillus* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- **Carpolithes rhabdospermus* (Lesq.) Hartz — Tertiär, Dänemark; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 18, 19, Taf. II, Fig. 5.

- **Carpolithes Rosenkjaerii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 123, 124, Taf. IV, Fig. 11—15.
- Carpolithes Saportana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 19.
- Carpolithes sphaericus* Hartz — Tertiär, Dänemark; Zementstein; Beschr.; Vergleich mit *Lindera* und *Cinnamomum* — N. Hartz (1), p. 15, 18.
- **Carpolithes Steenstrupii* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 124, Taf. IV, Fig. 22, 23.
- Carpolithes Tasmanicus* Johnston — Vergleich mit *Samaropsis Seixasi* White — D. White (4), p. 561.
- Carpolithes ternatus* Font. — Dakotafornation, Moose mountain — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Carpolithes Valbyensis* Rosenkjaer, Fra det underjordiske Kjøbenhavn, 1906 — zu *Elaeocarpus globulus* P. Menz. — N. Hartz (1), p. 125.
- Carpolithes Websteri* — Boveylignit; gehört zu *Stratiotes* — A. J. Jukes-Browne (2), p. 261, 263.
- Carpolithes Websteri* Schenk — gehört zu *Stratiotes* — C. Servettaz (1), p. 122, 123.
- Carpolithes Wildii* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- **Carpolithes* A. — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 59, Taf. III, Fig. 17, 18.
- **Carpolithes* B. — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 59, Taf. III, Fig. 19 (und 20).
- Carpolithes species* — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 104, 106, 107, 108.
- **Carpolithes species* — Jura, Gippsland, Victoria; Abb. — F. Chapman (3), p. 103, Taf. XIII, Fig. 1.
- Carpolithes species* — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- **Carpolithes species* — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; vielleicht zu *Cordaianthus sexpartitus* Sellards gehörig — E. H. Sellards (1), p. 459, Taf. LXII, Fig. 10.
- **Carpolithes species* — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Samaropsis spec. Feistmantel* — D. White (4), p. 589, Taf. X, Fig. 12.
- **Carum carvi* ? — Interglazial, Dänemark, Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 230, 263, Taf. XII, Fig. 16, 17.
- Carya antiquorum* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Carya bilinia* Ung. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21.
- Carya Heeri* Ett. spec. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- Cassia Berenices* Ung. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Cassia cordifolia* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — H. Andrews (1), p. 220, 221.
- **Cassia hyperborea* Ung. — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *C. laevigata* Willd. — H. Engelhardt (1), p. 497, Taf. II, Fig. 8.
- **Cassia hyperborea* Ung. — Eocän, Ungarn, Tatabánya; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *C. laevigata* W. — H. Taeger (1), p. 204, 210, Taf. 3, Fig. 7.
- Cassia laevigata* Willd. — Vergleich mit *C. hyperborea* Ung., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 497.
- Cassia laevigata* Willd. — Vergleich mit *C. hyperborea* Ung., Eocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.

- Cassia lignitum* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Cassia micranthera* D. C. — Vergleich mit *C. phaseolites* Ung., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 497.
- **Cassia phaseolites* Ung. — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *C. micranthera* D. C. — H. Engelhardt (1), p. 497, Taf. II, Fig. 6.
- Cassia phaseolites* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Cassia phaseolites* Ung. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Cassia Thomasi* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.
- **Cassia species* — Oligocän, Ungarn, Kalvarienberg bei Felsögalla; Abb.; Beschr.; Vergleich mit amerikanischen *Cassia*-Arten — H. Taeger (1), p. 204, 210, Taf. 3, Fig. 6.
- Castalia Duttoniana* Kn. — Kreide, Wyoming — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Castalia n. sp.* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Sieben-thal (1), p. 40.
- Castalia species div.* — Kreide, Wyoming — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Castanea* — Allgemeines; Verbreitung; Verwandtschaft mit *Quercus* — L. Laurent et P. Marty (1), p. 607—609.
- **Castanea arvernensis* Sap. — Tertiär, Frankreich, Menat; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Dryophyllum*, *Quercus*, *Castanea vesca*; wird am besten zu *Dryophyllum* gebracht — L. Laurent et P. Marty (1), p. 607—615, 3 Fig.
- **Castanea atavia* Ung. — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *C. pumila* Mill. — H. Engelhardt (1), p. 494, Taf. I, Fig. 1, 10.
- **Castanea eocenica* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 143, Taf. 38, Fig. 1 — Abb.; zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152, 153, Fig. 5 B.
- Castanea Kubingi* Kov. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Castanea octavia* Ung. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Castanea palaeopumila* Andrä — zu *C. Kubingi* — F. Pax (5), p. 22.
- Castanea pumila* Mill. — Vergleich mit *C. atavia* Ung. und *C. ungeri* Heer, Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 494.
- **Castanea Saportae* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 142, Taf. 38, Fig. 4, 5 — Abb.; zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152, 153, Fig. 5 C. D.
- **Castanea ungeri* Heer — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *C. pumila* Mill. und *Fagus ferruginea* Ait. — H. Engelhardt (1), p. 494, Taf. II, Fig. 3, 4.
- **Castanea vesca* G. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *C. arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 612, 613, Fig. 2.
- Castanea vesca* G. — Anatomie; Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (1), p. 692.
- Castanea species* — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Castanea species* — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Casuarina species* — Miocän, Südaustralien, Gawler — H. Basedow (1), p. 349.
- Catalpa crassifolia* Newberry — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.

- Caulerpites* — oft nur Dendriten — W. Gothan (10), p. 476.
- Caulerpites n. sp.* Lx. — Karbon, Kansas, Scranton shales (D. White, Bull. 211, U. S. G. S. p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Caulinites ambiguus* (Bgt.) Unger, Chloris protog., 1847, p. 54 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384.
- Caulinites borealis* Heer, Fl. foss. arctica, 1868, p. 145, Taf. XXIII, Fig. 13 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Caulinites casuli* Mass., Pl. foss. eoc. Pastelio, 1858, T. VII, Taf. 1, Fig. 1, VIII, Fig. 1 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- **Caulinites digitatus* Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 81, Taf. XIX, Fig. 5—8 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 382, 383, 384, Fig. 1 C.
- Caulinites dubius* Heer, Fl. tert. helv., 1861, p. 170, Taf. CIIL, Fig. 1, 2 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Caulinites formosus* Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 83, Taf. XXII, Fig. 1 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 382, 383, 384.
- **Caulinites gibberosus* Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 81, Taf. XIX, Fig. 9, XX, Fig. 5 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 382, 384.
- Caulinites imbricatus* Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 80, Taf. XIX, Fig. 4, 4a — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 382, 383, 384.
- Caulinites indeterminatus* Unger, Gen. et spec., 1851, p. 322 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Caulinites Jovii* Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 21, 250, Taf. III, Fig. 1, 2 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384.
- Caulinites leiopitys* Mass., Pl. foss. eoc. Pastelio, T. VIII, 1858, Taf. IV, Fig. 3 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Caulinites Marceauxi* Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 22, 250, Taf. II, Fig. 1, 2, Taf. VI, Fig. 3 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384.
- Caulinites parisiensis* Bgt., Prodrôme, 1828, p. 115, Taf. LXXXVI — Vorkommen im Tertiär (Eocän) im Pariser Becken — P. H. Fritel (9), p. 379.
- **Caulinites parisiensis* Bgt., Prodrôme, 1828, p. 115, Taf. LXXXVI — Abb.; zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 379, 380, 382, 383, 384, Fig. 1 f.
- Caulinites radobojevensis* Unger, Chloris protog., 1847, p. 50, Taf. XVII, Fig. 1, 2 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Caulinites rhizoma* Mass., Pl. foss. eocen. Pastelio, 1858, T. VII — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Caulinites rhizomopsis* Mass., Syn. fl. foss. Senogal., 1858, p. 13 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 384.
- **Caulinites Wateleti* Bgt. in Watelet, Descr. pl. foss. bass. de Paris, 1866, p. 82, Taf. XXI, Fig. 1 — Abb.; zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (9), p. 378 — P. H. Fritel (10), p. 383, 384, Fig. 1 e.
- Caulopteris arborescens* Stenzel — Anatomie; Unterschied von den sonstigen *Caulopteris*-Arten — F. Pelourde (8), p. 124, 125.
- Caulopteris Brownii* Corda — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 14, 15.
- Caulopteris Voltzi* Schimp. — J. Schullerus (1), p. 132.
- **Caulopteris species* — Karbon; Abb. — W. Gothan (9), p. 36, Fig. 23 a.

- Caulopteris species* — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 226, 227.
- Ceanothus species* — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Cecropia* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107.
- Cedroxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — E. W. Sinnott (1), p. 168, 169.
- Cedroxylon inaequale* Reiss. — Kreide, Japan; Unterschied von *C. Matsumurae* Stopes et Fujii — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 43.
- Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Unterschied von *Pityoxylon*, *Araucarioxylon*, *Taxoxylon* und *Cupressinoxylon* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 42—44, Taf. I, Fig. 10, IV, Fig. 20—23.
- Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii — Unterschied von *C. Yendoii* Stopes et Fujii — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 45.
- Cedroxylon transiens* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — E. W. Sinnott (1), p. 169.
- Cedroxylon Withami* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Cedroxylon Yendoii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Cedroxylon Yendoii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Unterschied von *C. Matsumurae* St. et F. — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 44, 45, Taf. IV, Fig. 24, 25, 26.
- Celastrinites hartogianus* Sap. — vergleichbar mit *Elaeodendron polymorphum* Ward — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Celastrus Aeoli* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Celastrus alnifolius* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Celastrus Andromedae* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Celastrus Andromedae* Ung. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammmer (1), p. 27.
- **Celastrus Bruckmanni* A. Br. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb.; Synon.; Verbreitung — E. M. Berry (6), p. 28, 29, Fig. 8.
- Celastrus curvinervis* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Celastrus curvinervis* Ward — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Celastrus dubius* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Celastrus ferrugineus* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 215.
- Celastrus ovatus* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- Celastrus pterospermoides* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Celastrus taurinensis* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Celastrus n. sp.* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Sieben-thal (1), p. 40.
- Celastrus species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Celtideae* — Anatomie; Vergleich mit *Celtites Kleinii* Tuzson, Tertiär, Balatonsee-gegend; Übersicht der fossilen *Celtis*-Arten — J. Tuzson (7), p. 52, 53.
- Celtis* — Verbreitung im Tertiär und im Pleistocän — E. W. Berry (7), p. 436.

- Celtis australis* L. — Anatomie; Vergleich mit *Celtites Kleinii* Tuzson — J. Tuzson (7), p. 53.
- Celtis bignoninoides* Göpp. — Tertiär, Schoßnitz — J. Tuzson (7), p. 53.
- Celtis hyperionis* Ung. — Pliocän, Frankfurt — J. Tuzson (7), p. 53.
- Celtis hyperionis* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Celtis Japeti* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Celtis occidentalis* L. — Pleistocän, Tappahannock, Virginia; jetzige Verbreitung — E. W. Berry (7), p. 435, 436.
- Celtis pseudo-crassifolia* Hollick — Pleistocän, Maryland — E. W. Berry (7), p. 436.
- Celtis trachytica* Ettingsh. — Obermiocän, Talya — J. Tuzson (7), p. 53.
- Celtis vulcanica* Kovats — Tertiär, Talya — J. Tuzson (7), p. 53.
- **Celtites Kleinii* Tuzson — Tertiär, Balatonseegegend; Anatomie; Diagnose; Abb.; Vergleich mit Ulmaceae besonders *Celtis*; Übersicht der fossilen *Celtis*-Arten — J. Tuzson (7), p. 50—53, Fig. 22—25, Taf. I, Fig. 3.
- Celtites Kleinii* Tuzson n. spec. — Tertiär, Sümeg, Ungarn — J. Tuzson (6), p. 376.
- Celyphina* McCoyi — Tertiär, Victoria; Haddon — S. Hunter (1), p. 7.
- Cenococcum geophilum* Fr. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Cenococcum geophilum* Fr. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 119.
- Cenococcum geophilum* Fr. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 153, 154, 162, 166, 168, 169, 171, 172, 175, 182, 184, 188, 199, 200, 205, 222, 226, 228, 234, 235, 238, 259.
- Cenococcum geophilum* Fr. — Quaternär, Corbículaschichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Cenococcum geophilum* Fr. — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Cenococcum geophilum* Fr. — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Cephalotaxites Olriki* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Ceratodon purpureus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 222, 229, 260.
- Ceratoneis Arcus* (Ehr.) Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Ceratopetalum myricinum* Lah. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 27.
- Ceratophyllum demersum* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- **Ceratophyllum demersum* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120, 126, Taf. IV, Fig. 27.
- Ceratophyllum demersum* L. — Glazial und Interglazialschichten Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Ceratophyllum demersum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 165, 168, 170, 172, 176, 179, 183, 263, Taf. IV, Fig. 27.
- Ceratophyllum demersum* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Ceratophyllum myricinum* Lah. — Unteroligocän; Blatt Merseburg, Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- Ceratophyllum oxyacanthum* Rostrup — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; ist *C. demersum* — N. Hartz (1), p. 113, 114, 116.

- Ceratophyllum submersum* L. — Interglazialschichten Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Ceratophyllum cf. submersum* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Ceratozamia* — Anatomie; beweist, daß die Cycadeae am besten mit Medulloseae verglichen werden — H. Matte (1), p. 46, 89.
- **Ceratozamia* — Anatomie; Vergleich mit Medullosa und Lyginodendron — H. A. Dorety (1), p. 150—152, Taf. VII.
- Cercis canadensis* L. — Interglaziale Ablagerungen, Don Valley bei Toronto — E. W. Berry (7), p. 432.
- **Cercis canadensis* L. — Pleistocän bei Weldon, N. Carolina; sonstiges fossiles Vorkommen in Nordamerika; jetzige Verbreitung; Abb. — E. W. Berry (8), p. 72, Fig. 2.
- Cercis parvifolia* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Cercis siliquastrum* L. — Interglazial, Südfrankreich — W. Gothan (9), p. 116.
- Cercis siliquastrum* L. — Pleistocän, Südfrankreich — E. W. Berry (8), p. 72.
- Cercis Tournoueri* — Tertiär bei Hermannstadt, kurze Beschreibung — F. Pax (5), p. 23.
- Chaetoceros?* *spec.* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- **Chaetocladus plumula* Whitfield — Silur, Platteville, Wisconsin; Abb. — R. Ruedeman (2), p. 204, Textfig. 11—13.
- **Chaetocladus sardesoni* Ruedem. nov. spec. — Silur, Trenton Limestone, New York; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *C. plumula* Whitf. — R. Ruedeman (2), p. 204, 205, Taf. II, Fig. 3—11.
- Chaetoceros?* *clavigeros* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- **Chaetomorpha?* *prima* Whitfield — Silur, Nordamerika — R. Ruedeman (2), p. 203, Textfig. 9, 10.
- Chamaecyparis cf. belgica* Sap. et Mar. — Landénien, Ostricourt — M. Leriche (2), p. 232.
- **Chamaecyparis europaea* — J. Schullerus (1), p. 154, Fig. 47.
- Chamaerops helvetica* Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 554.
- **Chamaerops helvetica* Heer — Oligocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 95, 97, Fig. 54 a.
- Chara fragilis* Desv. — Diluvium, Saproelkalk, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Chara fragilis* Desv. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 17.
- Chara Fyeensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 15.
- Chara inconspicua* A. Br. — Obermiocän, Ries, Württemberg — Th. Engel (1), p. 567.
- Chara Lemani* Bgt. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 322.
- Chara Meriani* A. Br. — Obermiocän, Adelegg und Isny, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- Chara Meriani* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Chara species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 119.
- Chara species* — Diluvium, Deutschland, Phöben bei Werder — F. Soenderop (1), p. 58.
- Chara species* — Eocän, Frankreich, Marcé, Anjou — O. Couffon (3), p. 40.
- Chara species* — Eocän, Frankreich, Pyrenäen — L. Carez (1), p. 3134.

- Chara species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 168, 175, 179, 246, 258.
- Chara species* — Kreide, Frankreich, Pyrenäen, Rennes — L. Carez (1), p. 3054.
- Chara species* — Mittelmiocän, Württemberg, Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- Chara species* — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Chara species* — Quaternär, Moränenlehm, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Chara species* — Spätglazial, Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 227, 229, 231.
- Chara species* — Untermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 509.
- Characeae* — Neogen, Dalmatien, Sernaderi — R. J. Schubert (1), p. 362.
- Charales* — von der Trias an festgestellt — J. Tuzson (8), p. 470, 471.
- Cheilanthes andegavensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 15.
- Cheilanthites Cheathami* var. — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- Cheirolepis cf. setosus* Phillips — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Cheirolepis* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Cheirostrobos* — Vergleich mit Lepidodendron — D. M. S. Watson (6), p. 389, 390.
- **Cheirostrobos pettycurensis* Scott — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 526, Fig. 350
- Chelepteris gracilis* Eichw. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 592.
- Chelepteris (Caulopteris) Voltzi* Schimp. et Moug. — Buntsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 69.
- Chelepteris Zalesskii* K. et Gw.-V. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 592.
- Chenopodium rubrum* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Chenopodium species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Chenopodium species* — Diluvium, Sapropelkalk, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Chiropteris digitata* Br. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Chiropteris digitata* Br. (= Ch. Kurri Schimp.) — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Chiropteris spatulata* Newb. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Chondrites* — viele sind Ausfüllungen von Gängen tierischen Ursprungs — W. Gothan (10), p. 483.
- Chondrites acutangulus* McCoy — zu Rhizomorpha — E. H. Pacheco (1), p. 86.
- Chondrites aequalis* Bgt. — Cénomaniens, Flysch Fazies, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 32.
- Chondrites antiquus* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 66.
- **Chondrites articulatus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 22, Taf. IV, Fig. 4.
- Chondrites articulatus* Fr. — Silur, Böhmen; problematisch — A. Fritsch (1), p. 6.
- Chondrites Bollensis* Ziet. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.
- Chondrites flexuosus* Newberry, Flora of the Amboy Clays — wahrscheinlich zu Palaeochorda marina Emmons — E. H. Pacheco (1), p. 85.
- **Chondrites flustroides* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 22, Textfig. 6, Taf. IV, Fig. 1, 5, 6.
- Chondrites flustroides* Fr. — Silur, Böhmen; problematisch — A. Fritsch (1), p. 6.

- Chondrites Garnieri* Sap. — Braune Jura β , Württemberg — Th. Engel (1), p. 309.
- Chondrites Hechingensis* Qu. — Weiße Jura α , Württemberg — Th. Engel (1), p. 381.
- Chondrites Hechingensis* Qu. — Weiße Jura β , Württemberg — Th. Engel (1), p. 396.
- Chondrites informis* McCoy — zu Rhizomorpha — E. H. Pacheco (1), p. 86.
- Chondrites intricatus* Bgt. — Sénonien, Bidart, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 35.
- Chondrites intricatus* Bgt. — Cénomaniens, Flysch Fazies, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 32.
- Chondrites intricatus* Bgt. var. *Fischeri* Heer — Cénomaniens, Flysch Fazies, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 32.
- Chondrites Targioni* Bgt. — Sénonien, Bidart, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 35.
- Chondrites cf. Targioni* Bgt. — Cénomaniens, Flysch Fazies, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 32.
- Chondrites species* — Karbon, Kroatien-Slavonien — F. Koch (1), p. 12.
- Chrysomonadineae* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 258.
- Chrysophyllum reticulosum* — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Cicada(?) Lowei* — Jura, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 337.
- **Cicuta virosa* L.? — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 230, 263, Taf. XII, Fig. 15.
- **Cingularia typica* Weiss — Habitus; Fruktifikation — J. P. Lotsy (2), p. 530, 542, Fig. 363.
- Cingularia typica* Weiss — nur im Saarbecken — W. Gothan (8), p. 323.
- **Cinnamomum* — Blüte aus dem Bernstein — W. Gothan (9), p. 104, Fig. 58c.
- Cinnamomum* — Vergleich mit *Carpolithes sphaericus* Hartz, Tertiär, Dänemark; Zementstein — N. Hartz (1), p. 15.
- **Cinnamomum aequale* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 174, Taf. 50, Fig. 1 — ? zu *C. sezannense* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 251, Fig. 14 B.
- Cinnamomum affine* Lesq. — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Cinnamomum affine* Lesq. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — Knowlton (2), p. 210.
- Cinnamomum affine?* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Cinnamomum affine* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 38.
- Cinnamomum Buchi* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Cinnamomum Burmanni* Bl. — Vergleich mit *C. Scheuchzeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 276.
- Cinnamomum camphora* Nees *fossile* — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *C. polymorphum* Heer — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Cinnamomum canadense* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Cinnamomum dubium* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 176, Taf. 50, Fig. 4 — zu *C. Larteti* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 253, Fig. 15 D.
- Cinnamomum ellipsoideum* Sap. et Mar. — Unterschied von *C. Scheuchzeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 279.

- Cinnamomum ellipsoideum* Sap. et Mar., p. p. Rev. fl. heers. de Gelinden, II. Mémoire, p. 61, Taf. IX, Fig. 7, 9 — zu *C. Larteti* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 253.
- Cinnamomum formosum* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 175, Taf. 50, Fig. 3 — zu *Daphnogene elegans* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 250.
- Cinnamomum inaequale* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 174, Taf. 50, Fig. 1 — zu *Daphnogene elegans* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 250.
- Cinnamomum lanceolatum* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Cinnamomum lanceolatum* Ung. — Oligocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 98, Fig. 55.
- Cinnamomum lanceolatum* Ung. — Oligocän; Blatt Gersfeld, bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- Cinnamomum lanceolatum* Ung. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Cinnamomum lanceolatum* Ung. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Cinnamomum lanceolatum* Ung. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 10, 15.
- **Cinnamomum Larteti* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 253—255, Fig. 15.
- Cinnamomum Larteti* Watelet — Eocän, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 320.
- Cinnamomum Martyi* Fritel — Eocän, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 320.
- Cinnamomum polymorphoides* McCoy — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Cinnamomum polymorphum* A. Br. — Mittelmioicän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Cinnamomum polymorphum* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Cinnamomum polymorphum* A. Br. — Obermiocän, Königseggwald, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- **Cinnamomum polymorphum* A. Br. — Obermiocän, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 551, Fig. p. 550, 554.
- Cinnamomum polymorphum* A. Br. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Cinnamomum polymorphum* Heer — Unterschied von *C. Scheuchzeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 277.
- Cinnamomum polymorphum* Heer — Vergleich mit *C. camphora* Nees fossile, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Cinnamomum polymorphum* Rossm. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Cinnamomum Reinwardti* Nees — Vergleich mit *C. Scheuchzeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 276.
- Cinnamomum retusum* Fischer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Cinnamomum Rossmässleri* Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1) p. 554.
- Cinnamomum Rossmässleri* Heer — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

- Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Obermiocän, Königseggwald, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Oligocän; Blatt Gersfeld, bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Oligocän, Deutschland, Schortau — Br. Dammer (1), p. 27.
- Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- **Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Paleocän, Passignac; Beschr.; Literatur; Abb.; Vergleich mit rezenten Arten und mit fossilen sowie mit *Daphnogene* — M. Langeron (1), p. 276—280, Textfig. 8, Tabelle.
- Cinnamomum Scheuchzeri* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Cinnamomum sezannense* Watelet — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Cinnamomum sezannense* Watelet — Unterschied von *C. Scheuchzeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 279.
- **Cinnamomum sezannense* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 251—253, Fig. 14.
- Cinnamomum Sillyense* Fritel — Eocän, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 320.
- Cinnamomum subrotundum* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Cinnamomum transitorium* Fritel, Le Naturaliste, No. 425 (1904), p. 259, Fig. 8 — zu *C. Larteti* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 253.
- Cinnamomum valdense* Fritel, Le Naturaliste, No. 425 (1904), p. 260, Fig. 9 — zu *C. Larteti* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 255.
- Cinnamomum zeylanicum* Bl. — Vergleich mit *C. Scheuchzeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 276.
- Circosporites* — Fungus, Miocän; Vergleich mit *Petrosphaeria Japonica* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 6.
- Cirsium lanceolatum* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- **Cirsium lanceolatum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 151, 154, 223, 230, 263, Taf. XII, Fig. 6, 7.
- Cirsium species* — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 133.
- Cissites lobato-crenata* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Cissites parrotiaefolia* Lesq. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Cissites tricuspидatus* Heer — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Cissites species* — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Cissus primaeva* Sap. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Verbreitung; Literatur — M. Langeron (1), p. 280, 281, Tabelle.
- Cissus tricuspидata* Lx. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Cissus species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Citrophyllum* Berry gen. nov. — Beschreibung — E. W. Berry (10), p. 258.
- **Citrophyllum aligerum* (Lesq.) Berry comb. nov. — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *Ficus bumelioides* Ett. und *F. Mudgei* Lesq.; Übereinstimmung mit rezenten

Citrus-Arten, z. B. *C. vulgaris* Risso und *C. Limonum* Risso — E. W. Berry (10), p. 258, 259, Taf. 18a, Fig. 1—8.

**Citrus Limonum* Risso — Vergleich mit *Citrophyllum aligerum* Berry; Abb. — E. W. Berry (10), p. 258, 259, Taf. 18a, Fig. 10.

**Citrus vulgaris* Risso — Vergleich mit *Citrophyllum aligerum* Berry; Abb. — E. W. Berry (10), p. 258, 259, Taf. 18a, Fig. 9.

Cladiscus species — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114, 120.

Cladium mariscus R. Br. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.

Cladium mariscus R. Br. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 178, 263.

Cladium mariscus R. Br. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.

Cladophlebis browniana (Dunker) Seward — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.

Cladophlebis constricta Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.

Cladophlebis constricta Font. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.

Cladophlebis denticulata Bgt. — Vergleich mit *C. cf. Roylei* Arber — W. S. Dun (1), p. 312.

Cladophlebis denticulata Bgt. var. *australis* Morris — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 105, 107.

Cladophlebis denticulata Bgt. var. *australis* Morris — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.

Cladophlebis distans Font.(?) — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.

Cladophlebis falcata Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.

Cladophlebis falcata Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.

Cladophlebis Fisheri Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.

**Cladophlebis cf. gracilis* Sap. — Eimbeckhäuser Plattenkalk bei Lauenstein; Beschr.; Abb.; sonstiges Vorkommen; Literatur — H. Salfeld (3), p. 12, Taf. VI, Fig. 7.

Cladophlebis heterophylla Font. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.

**Cladophlebis cf. Moisseneti* Sap. — Korallenoolith, Salzhemmendorf; Beschr.; Abb.; Literatur; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 11, 12, Taf. III, Fig. 2, 3.

**Cladophlebis cf. Roylei* Arber — Hawkesbury Series, Benolong, New South Wales; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *C. denticulata* Bgt. — W. S. Dun (1), p. 312, Taf. XLIX, Fig. 3.

**Cladophlebis Roylei* var. *Murtoni* — Hawkesbury Series, Benolong, New South Wales; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Alethopteris Whitbyensis* Göpp. — W. S. Dun (1), p. 313, Taf. XLIX, Fig. 5.

Cladosporites bipartitus Felix — Vergleich mit *Clasterosporium eocenicum* Fritel et Viguiet — P. H. Fritel et R. Viguiet (2), p. 145.

Cladoxyleae — vermutlich Pteridospermeae — J. P. Lotsy (2), p. 728, 729.

Cladoxylon — Anatomie; Vergleich mit *Medullosa* und *Asterochlaena* — D. H. Scott (3), p. 496—498.

- Cladoxylon dubium* Ung. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 497.
- Cladoxylon mirabile* Ung. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 497.
- Cladoxylon mirabile* Ung. — Übereinstimmung mit Pecopteromedullosen — J. P. Lotsy (2), p. 728, 729.
- cf. *Cladrastis species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- **Clasterosporium eocenicum* Fritel et Viguiet — Sparnacien, Noyon; auf Equisetum noviodunense; Mycelium und Sporen; Vergleich mit und Unterschied von anderen fossilen Pilzen — P. H. Fritel et R. Viguiet (2), p. 143—146, 2 Fig.
- **Clathraria (Sigillaria)* — Formen von Sigillaria — J. P. Lotsy (2), p. 461, 462, 464, 465, Fig. 310, 312.
- Clathraria (?) Germari* Schimp. (= *Omphalomela scabra* Germ.) — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Clathrophyllum lunsense* Stur — Lunzer Schichten; ist vorläufig als verschollen zu betrachten — F. Krasser (3), p. 122.
- Clathropteris* Bgt. — Übersicht der von Stur aus den Lunzer Schichten unterschiedenen Arten — F. Krasser (3), p. 111.
- Clathropteris egyptiaca* Seward — Kreide; Nubian Sandstone, Ägypten — R. B. Newton (1), p. 358, 359.
- Clathropteris lunsensis* Stur — Lunzer Schichten, auch fertil — F. Krasser (3), p. 111.
- Clathropteris meniscioides* Bgt. (= *C. platyphylla* Göpp. = *C. Münsteriana* Presl) — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.
- Clathropteris meniscioides* Bgt. — Unterer Lias von Halberstadt und Quedlinburg; Beschr.; Synon.; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 15, 16.
- Clathropteris meniscioides* Bgt. — Vergleich mit *C. repanda* Stur — F. Krasser (3), p. 111.
- Clathropteris platyphylla* Möller, Bidr. till. Bornholms foss. Flora, 1902, p. 46, Taf. IV, Fig. 14 — zu *Cl. meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Clathropteris platyphylla* Raciborski, Flora ret. Tatrach., 1890, p. 9, Taf. III, Fig. 32, 33 — zu *Clathropteris meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Clathropteris platyphylla* Zeiller, Flora foss. des gîtes de charbon du Tonkin, 1902, p. 119, Taf. XXVII, Fig. 2, 3, XXVIII, Fig. 1, 2, XXIX, Fig. 1—4, XXX, Fig. 1—8, XXXI, Fig. 11, XXXII, XXXIII, Fig. 1, XXXIV, Fig. 1 — zu *Cl. meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Clathropteris reticulata* Kurr — Lunzer Schichten, Schneibb — G. Geyer (2), p. 37.
- Clathropteris reticulata* Kurr — Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 111.
- Clathropteris reticulata* Schenk — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Clathropteris reticulata* Schenk — Untere Lettenkohle, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Clathropteris repanda* Stur — Vergleich mit *C. meniscioides* Bgt., Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 111.
- Clepsydropsis* Ung. — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 203, 204.
- Clepsydropsis* Ung. — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 160—162.
- Clepsydropsis* Ung. — Anatomie; Vergleich mit *Dineuron pteroides* B. R. — P. Bertrand (7), p. 192, 193.
- Clepsydropsis* Ung. — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *Meta-clepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 123, 129.
- Clepsydropsis* Ung. — Gefäßbündelform — J. P. Lotsy (2), p. 577.

- Clepsydropsis* Ung. — Vergleich mit *Anachoropteris* — P. Bertrand (7), p. 235, 236, 237, 238.
- **Clepsydropsis antiqua* Ung. — Anatomie; Vergleich mit *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 127—129, Atlas, Fig. 94, 95.
- Clepsydropsis antiqua* Ung. — Anatomie, verglichen mit der von *Ankyropteris corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 112.
- Clepsydropsis antiqua* Ung. — Kulm, Saalfeld — P. Bertrand (7), p. 204.
- Clepsydropsis composita* Ung. — gehört zu *C. antiqua* Ung. — P. Bertrand (7), p. 204.
- Clepsydropsis kirgisica* Stenzel — Anatomie — P. Bertrand (7), p. 123, 128.
- Clepsydropsis kirgisica* Stenzel — vielleicht zu *C. antiqua* Ung. — P. Bertrand (7), p. 204.
- Clepsydropsis robusta* Ung. — P. Bertrand (7), p. 204.
- Clepsydropsis* sp. B. Renault, Bass. houill. et perm. d'Autun et d'Épinac, 1896 — zu *Metaclepsydropsis duplex* Will. — P. Bertrand (7), p. 205.
- Clintonia oblongifolia* Penh. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Cocconeis lineata* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241, 248.
- Cocconeis pediculus* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Cocconeis pediculus* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241, 248.
- Cocconeis placentula* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Cocconeis placentula* Ehr. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 153, 258.
- Cocconeis placentula* Ehr. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Cocconeis placentula* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Cocconeis placentula* Ehr. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Cocconeis placentula* Ehr. — Tertiär, Victoria, Mc Rories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Cocconema Lunula* Ehg. β *Electri* Schumann, Die Preuß. Diatomeen, 1862 — zu *Cymbella Cistula maculata*; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 68.
- **Cocculites Kanei* Heer — Tertiär, Dänemark; Zementstein; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *Cocculus* — N. Hartz (1), p. 15—17, Taf. I, Fig. 1, II, Fig. 1.
- Cocculus* — Vergleich mit *Cocculites Kanei* Heer, Tertiär, Dänemark; Zementstein — N. Hartz (1), p. 16, 17.
- Cocculus Dumontii* Sap. et Mar. — L. Laurent (2), p. 113.
- Cocculus haydenianus* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 215.
- Cocculus haydenianus* Ward — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Cocculus haydenianus* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Cocculus haydenianus* Ward — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Cocculus intermedius* Laur. — L. Laurent (2), p. 113.
- Cocculus Kanei* Sap. et Mar. — L. Laurent (2), p. 113.
- Cocculus Kanei* Sap. et Mar. — zu *Cocculites Kanei* Heer — N. Hartz (1), p. 15.
- Cocculus latifolius* Sap. et Mar. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 113, 114.

- Codonospermum anomalum* Bgt. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Codonospermum* — Nordfrankreich; vielleicht als Samen zu Doleropteris — A. Carpentier (10), p. 164.
- Coelosphaeridium wesenbergense* Stolley — Silur, Ostseekalk, Schweden, Wesenberger Schicht; Kalkalge — C. Wiman (1), p. 148.
- **Coelosphaeridium* — Silur; Abb. — W. Gothan (9), p. 16, Fig. 5 a.
- Colpoxylon aeduense* Bgt. — Anatomie; Stamm; Vergleich mit *Medullosa anglica* — D. H. Scott (3), p. 446.
- Colutea macrophylla* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Colutea antiqua* O. Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Comarum palustre* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Comarum palustre* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Comarum palustre* L. — Diluvial, Dänemark, Alkaersig — E. M. Norregaard (1), p. 326.
- Comarum palustre* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 75, 80.
- Comarum palustre* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 151, 153, 154, 172, 176, 178, 183, 243, 263.
- Comarum palustre* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Comarum palustre* L. — Quaternär, Aintree Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Combretiphyllum acuminatum* Menzel n. sp. — Kreide, Mungoschichten, Kamerun; Beschr.; Abb.; Vergleich mit rezenten Combretaceae und Anonaceae — P. Menzel (2), p. 402, 403, Taf. 2, Fig. 7.
- Comptonia magnifica* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 123, Taf. 33, Fig. 3 — zu *Myrica Matheroniana* (Sap.) Berry — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Comptonia Matheroniana* Sap., Etude sur la végét. du Sud-est de la France, II, p. 93, Taf. 5, Fig. 7 — zu *Myrica Matheroniana* (Sap.) Berry — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Comptonia Matheroniana* Sap. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Comptonia Micheloti* Watelet — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Comptonia pedunculata* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 124, Taf. 33, Fig. 5, 6 — zu *Myrica suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Comptonia rotundata* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 124, Taf. 33, Fig. 7 — zu *Myrica suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Comptonia suessionensis* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 122, Taf. 33, Fig. 2 — zu *Myrica suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Comptonia triangulata* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 124, Taf. 33, Fig. 4 — zu *Myrica suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Conchotheca rotundata* — Tertiär, Victoria, Nintingbool — S. Hunter (1), p. 7.
- Conchotheca turgida* — Tertiär, Victoria, Nintingbool — S. Hunter (1), p. 7.
- Coniferen* — Allgemeines; Verwandtschaftsreihen und Phylogenie; Araucariaceae im Paläozoikum und Mesozoikum — J. Tuzson (7), p. 39—41.
- Coniferen* — Kreide, Kreischerville, New York; Allgemeines über Phylogenie der Coniferen; die meisten hier beschriebenen Reste sind Araucarineae Sectio Brachyphylloideae — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 70—76

- Coniferen* — Mesozoische; Allgemeines; meist nicht sicher genug bekannt — D. H. Scott (3), p. 604—611.
- Coniferen* — Vergleich mit weiblichen Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 545, 546, 552.
- **Coniferenhölzer* — Buntsandstein, Kraichgau; Beschr.; Abb.; schlecht erhalten — P. Stark (1), p. 132, 133, 140, 141, Fig. 8.
- Coniopteris* Bgt. — Fruktifikation; Marattiaceae — F. Krasser (2), p. 21.
- Coniopteris Braunii* Bgt. — Vergleich mit *C. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 106.
- Coniopteris hymenophylloides* (Bgt.) Seward — vielleicht zu *Ovopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.
- Coniopteris hymenophylloides* Bgt. var. *australiana* Sew. — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 104, 106, 107, 108.
- Coniopteris hymenophylloides* Bgt. var. *australiana* Sew. — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Coniopteris lunzensis* Stur, Sitzungsber. der math.-naturw. Kl. Wien, CXI, 1885, p. 97 nomen nudum — Diagnose; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 21, 22.
- Coniopteris lunzensis* Stur — Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 106.
- Coniopteris quinqueloba* (Phill.) Seward — vielleicht zu *Ovopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.
- Coniopteris* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Coniosporium miserrimum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 148, 154, 259.
- Coniothecium species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 175, 259.
- **Conites pontisgirardi* Lignier spec. nov. — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Sequoia*, *Tsuga*, *Arthrotaxis*, *Ullmannia Bronni* Göpp., *Elatides ovalis* Heer, *Inolepis imbricata* Heer, *Conites primaevus*, *Pachyphyllum uncinatum* Sap. — O. Lignier (7), p. 33—37, 39, Textfig. 7, Taf. II, Fig. 25, 26.
- Conites primaevus* (L. et H.) Seward — Vergleich mit *Conites pontisgirardi* Lignier — O. Lignier (7), p. 36.
- **Conites Salzhemmendorffensis* Salfeld — Korallenoolith bei Salzhemmendorf; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Pinites primaevus* L. et H. — H. Salfeld (3), p. 32, Taf. V, Fig. 1, 2.
- **Conites species* — Jura, Gippsland, Victoria; Abb. — F. Chapman (3), p. 108, Taf. XVIII, Fig. 13.
- Conites species* — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Conostoma intermedium* Will. — zu *Sphaerostoma ovale* Benson — J. P. Lotsy (2), p. 722, Note.
- Conostoma oblongum* Will. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 93, 99, 100, 105, 108, 109, 110, 111, 112.
- Conostoma ovale* Will. — zu *Sphaerostoma ovale* Benson — J. P. Lotsy (2), p. 722, Note.
- Corallinites Michelotti* Watelet, Descr. pl. foss. Bass. de Paris, 1866, p. 27, Taf. V, Fig. 2,3 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384.
- Cordaianthus* — Infloreszenz von *Cordaites*; Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 777, 778, Fig. p. 777 und Fig. 548.
- Cordaianthus anomalus* Carr. — Samen — D. H. Scott (3), p. 546, 547.

- Cordaianthus anomalus* Morris — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- **Cordaianthus Grand'Euryi* Ren. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- **Cordaianthus Grand'Euryi* Ren. — Weibliche Blüten; Anatomie; Vergleich mit *Trigonocarpus*, *Cycas*, *Coniferae*, *Gnetaceae*, besonders *Ephedra*, *Ginkgo* — D. H. Scott (3), p. 541—546, Fig. 194, 195.
- Cordaianthus ovatus* Lesq. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 428.
- **Cordaianthus Penjoni* Ren. — Männliche Blüten; Anatomie; Vergleich mit *Gnetaceae* — D. H. Scott (3), p. 536—539, Fig. 193.
- Cordaianthus Pitcairni* L. et H. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Cordaianthus Pitcairni* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Cordaianthus Saportanus* — Männliche Blüten; Anatomie — D. H. Scott (3), p. 536.
- **Cordaianthus? sexpartitus* Sellards spec. nov. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Unterschied von *C. simplex* — E. H. Sellards (1), p. 459, Taf. LXII, Fig. 11—13.
- Cordaianthus simplex* Lesq. — Unterschied von *C. sexpartitus* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 459.
- Cordaianthus Volkmanni* Ett. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Cordaianthus Volkmanni* Ett. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- **Cordaianthus Williamsoni* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- **Cordaianthus Williamsoni* — Weibliche Blüten; Anatomie — D. H. Scott (3), p. 540—541, Fig. 194.
- **Cordaianthus species* — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 429, Taf. XLVII, Fig. 10.
- Cordaicarpus cinctum* Lx. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Cordaicarpus* — Samen von *Cordaites*; Anatomie; Vergleich mit *Trigonocarpus* — D. H. Scott (3), p. 547, 548.
- Cordaicarpus* — Anatomie; Vergleich mit *Cycadinocarpus* — D. H. Scott (3), p. 549.
- Cordaicarpus* — zu *Cordaites* gehörig — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Cordaicarpus areolatus* Boulay — Fosse Cuvinot des Mines d'Anzin; keine Beschr. — A. Carpentier (8), p. 356.
- Cordaicarpus areolatus* Boulay — Mines d'Anzin, Bassin du Nord, Frankreich; kurze Beschr. — A. Carpentier (4), p. 599.
- Cordaicarpus areolatus* Boulay — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Cordaicarpus corculum* Sternb. — fehlt in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 35, 36.
- Cordaicarpus cf. corculum* Sternb. — Karbon, Dover Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Cordaicarpus Cordai* Gein. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Cordaicarpus Cordai* Gein. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Cordaicarpus disciformis* Sternb. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Cordaicarpus species* — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Cordaicarpus species* — Karbon, Waldershare Serie — E. A. N. Arber (3), p. 31, 32.
- Cordaicladus* — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Cordaicladus* (an zu *Cordaites principalis* Germ.) — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 58.
- Cordaioxylon* Felix emend. — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Cordaioxylon Brandlingi* With. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.

- Cordaiphloios spec.* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. J. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Cordaitales* — Vergleich mit rezenten und fossilen Gymnospermae — J. M. Coulter (2), p. 83—92.
- **Cordaiteae* — Allgemeine Eigenschaften; Habitus; Abdrücke; Steinkerne; Anatomie; Stamm; Wurzel; Blatt; Blüten (männliche und weibliche); Samen; Verwandtschaft — D. H. Scott (3), p. 518—554, Fig. 187—198.
- Cordaiteae* — Vergleich mit Pityeae — D. H. Scott (3), p. 517.
- **Cordaites* — Allgemeines; Habitus — W. Gothan (9), p. 52, Fig. 32.
- **Cordaites* — Allgemeines; Habitus — J. Schullerus (1), p. 110, 111, Fig. 16—21.
- Cordaites* — Allgemeines; Holzstruktur; Blattbau — D. H. Scott (4), p. 6.
- Cordaites* — Allgemeines über Habitus und mögliche Lebensweise — T. G. B. Osborn (1), p. 609, 610.
- **Cordaites* — Anatomie; Stamm; South Lancashire — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 63, Text p. 75.
- Cordaites* — Anatomie; Vergleich mit Calamopitys — D. H. Scott (3), p. 482, 483.
- Cordaites* — Anatomie; Vergleich mit Lycopodium — E. W. Sinnott (2), p. 143.
- Cordaites* — Anatomie; Vergleich mit Niponophyllum cordaitiforme Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 16, 20, 21, 22, 23.
- **Cordaites* — Habitus; Anatomie; Infloreszenz; Vergleich mit Ginkgoales — J. P. Lotosy (2), p. 775—779, 781, 783, 784, Fig. 547, 548.
- Cordaites* — Karbon, Belgien; mit Struktur; Charbonnage Marihaye, Siège de Flémalle — A. Renier (11), 2 p.
- Cordaites* — Mögliche Verwandtschaft mit Yuccites vogesiacus Moug. et Schimp. — E. A. N. Arber (4), p. 12, 13, 14.
- Cordaites* — Stämme; Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Cordaites* — Unterschied von Noeggerathiopsis — D. White (4), p. 549, 555.
- Cordaites* — Vergleich mit Araucaria — E. Barsali (1), p. 148.
- Cordaites* — Vergleich mit Dadoxylon Spenceri — D. H. Scott (3), p. 518.
- Cordaites-Pollen* — Vergleich mit Gymnospermen — D. H. Scott (3), p. 544, 545.
- **Cordaites angulostriatus* Grand'Eury — Anatomie; Blatt — D. H. Scott (3), p. 533, Fig. 192.
- **Cordaites angulostriatus* Grand'Eury — Karbon, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 61, 62, Text p. 75.
- Cordaites cf. angulostriatus* Grand'Eury — Permkarbon, Südshenka, Gouvernement Tomsk — G. Petunnikow (1), p. 198.
- Cordaites australis* McCoy — Oberdevon, Victoria — H. Basedow (1), p. 324.
- Cordaites australis* McCoy — Permkarbon, Queensland — H. Basedow (1), p. 329.
- **Cordaites borassifolius* Sternb. — Abb. — W. Gothan (9), p. 52, Fig. 32 a.
- Cordaites borassifolius* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites borassifolius* Sternb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Cordaites borassifolius* Sternb. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Cordaites borassifolius* Sternb. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Cordaites borassifolius* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Cordaites borassifolius* Sternb. var. *trinervulosa* — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- **Cordaites Brandlingi* With. — Anatomie — J. P. Lotosy (2), p. 776, Fig. 547.
- **Cordaites (Araucarioxylon) Brandlingi* With. — Anatomie; Stamm — D. H. Scott (3), p. 528, Fig. 190.

- Cordaites Brandlingi* With. sp. — zu *Pycnophyllum Brandlingi* (With.) Tuzson — J. Tuzson (7), p. 20.
- **Cordaites communis* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 428, Taf. LIX, Fig. 2.
- Cordaites crassinervis* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites crassus* — Anatomie; Blatt — D. H. Scott (3), p. 535.
- Cordaites Credneri* Morgenroth — vielleicht zu *Pycnophyllites* gehörig; die Art ist besser zu streichen, da sehr lückenhaft beschrieben — J. Tuzson (7), p. 21.
- Cordaites Erianus* G. et S. N. — wohl zu *Pycnophyllum* gehörig; keine richtig begründete Art — J. Tuzson (7), p. 20.
- Cordaites foliolatus* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites Hallii* Dawson — nur sehr lückenhaft bekannt — J. Tuzson (7), p. 22.
- Cordaites keuperianus* Compter — Vergleich mit *Yuccites vogesiacus* Moug. et Schimp. — E. A. N. Arber (4), p. 12.
- **Cordaites laevis* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- **Cordaites laevis* — Habitus (restauriert) — D. H. Scott (3), p. 521, Fig. 188.
- **Cordaites lingulatus* G. E. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- **Cordaites lingulatus* G. E. — Anatomie; Blatt — D. H. Scott (3), p. 533, Fig. 192.
- Cordaites lingulatus* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites lingulatus* G. E. var. *elliptica* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites medullus* Göpp. — wohl zu *Pycnophyllum* gehörig; keine richtig begründete Art — J. Tuzson (7), p. 20.
- Cordaites Newberryi* Dawson — nur sehr unzureichend bekannt — J. Tuzson (7), p. 22.
- Cordaites Ottonis* Gein. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Cordaites Ouangondianus* Daws. — wohl zu *Pycnophyllum* gehörig; keine richtig begründete Art — J. Tuzson (7), p. 20.
- Cordaites palmaeformis* Göpp. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180, 242.
- Cordaites palmaeformis* (Göpp.) G. E. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Cordaites principalis* Germ. — Anatomie; Blatt — D. H. Scott (3), p. 534, 535.
- Cordaites principalis* Germ. — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Cordaites principalis* Germ. — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Cordaites principalis* Germ. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites principalis* Germ. — Karbon, Waldershare und Fredville Series; Beschreibung der Specimina; vielleicht gehören einige zu *C. angulostriatus* G. E. — E. A. N. Arber (3), p. 31, 32.
- Cordaites principalis* Germ. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Cordaites principalis* Germ. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Cordaites principalis* Germ. — Mansfelder Schichten, Schladebacher Bohrung — L. Siegert (2), p. 11.
- Cordaites cf. principalis* Germ. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 58.
- Cordaites principalis* Germ. — Oberkarbon (oder Unterrotliegendes), Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.

- Cordaites principalis* Germ. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 57.
- Cordaites principalis* Germ. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 11, 13, 14.
- Cordaites principalis* Germ. — Rotliegendes, Wettiner Schichten, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 12.
- Cordaites principalis* Germ. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- Cordaites principalis* Germ. — Unteres Rotliegendes, Gehrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 38.
- Cordaites principalis* Germ. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Cordaites principalis* Germ. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Cordaites principalis* Germ. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- **Cordaites rhombinervis* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 776, Fig. 547.
- **Cordaites rhombinervis* — Anatomie; Blatt — D. H. Scott (3), p. 533, Fig. 192.
- Cordaites Rösslerianus* Gein. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Cordaites Schenkii* Morgenroth — keine wissenschaftlich begründete Art — J. Tuzson (7), p. 22.
- Cordaites squammiferus* Lx. — Karbon, Kansas, Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Cordaites? aff. tenuistriatus* Göpp. — Karbon (Kulm), Badenweiler und Lenzkirch — Th. Engel (1), p. 43.
- Cordaites species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Cordaites species* — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- **Cordaites species* — Karbon, South Lancashire, Artisia Form — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 64, Text p. 75.
- Cordaites species* — Karbon, England; Thurgarton-Bohrung — W. Gibson (2), p. 16.
- Cordaites species* — Yorkshire Coalfield; Ruddington-Bohrung — R. D. Vernon (1), p. 293.
- Cordaites species* — Karbon, Kroatien-Slavonien — F. Koch (1), p. 12.
- **Cordaites species* — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 459, Taf. LXII, Fig. 5, 6.
- Cordaites (?) species* — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Cordaites species* — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- **Corduoy Plant* — Devon, England, Hangman Grits — W. A. E. Ussher (1), p. 16, 17, 2 Fig.
- **Corematocladus densa* Ruedem. nov. gen. et spec. — Silur, Trenton Limestone, New York; Beschr.; Abb. — R. Ruedeman (2), p. 206, 207, Taf. III, Fig. 1—5.
- Corinna elegans* P. A. H. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- Cornus newberryi* Holl. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Cornus newberryi* Holl. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Cornus paucinervis* Heer — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Cornus rhamnifolia* Web. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

- Cornus rhamnifolia* Web. — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung — M. Schlosser (1), p. 551 und Note 4.
- Cornus rhamnifolia* Web. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Cornus sanguinea* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Cornus sanguinea* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Cornus sanguinea* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 181, 183, 230, 263.
- Cornus sanguinea* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Cornus sanguinea* L. — Quaternär, England; Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Cornus sanguinea* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 133.
- Cornus Studeri* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Corydalis cava* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 230, 263.
- **Corylites ? spec.* — Pliocän, Tihany; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Corylus avellana* — J. Tuzson (7), p. 58, Fig. 39.
- Corylus americana* Walt. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Corylus americana* Walt. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Corylus americana* Walt. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189, 190.
- Corylus americana fossilis* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Corylus avellana* L. — Anatomie; Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (1), p. 692.
- Corylus avellana* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Corylus avellana* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Corylus avellana* L. — Diluvium, erste Interglazialperiode, Höxter, Deutschland; Früchte — O. Grupe (1), p. 482.
- Corylus avellana* L. — fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- **Corylus avellana* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb.; mit 3 Formen: f. oblonga, f. silvestris, f. ovata; Beschr. — N. Hartz (1), p. 145, 146, 148, 149, 154, 159, 165, 166, 167, 170, 174, 176, 181, 185, 230, 248, 263, Taf. XIII, Fig. 1—9 (f. silvestris), 10—14 (f. ovata), 15—25 (f. oblonga).
- Corylus avellana* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Corylus avellana* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Corylus avellana* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 133.
- Corylus avellana* L. — Quaternär, Interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 21.
- Corylus avellana* L. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Corylus avellana* L. — Vergleich mit *Corylites ? species*, Pliocän, Tihany — J. Tuzson (7), p. 58.
- Corylus avellana* L. fossilis Geyl. et Kink. — Miocän, Senftenberg, aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.

- Corylus avellana* L. fossilis — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim — J. Schuster (4), p. 7, 9.
- **Corylus avellana* L. f. *oblonga* Anders. — Quartär, Freinsheim; Abb. — J. Schuster (4), p. 10, Taf. I, Fig. 15.
- Corylus avellana* L. f. *silvestris* Anders. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Corylus avellana* L. f. *silvestris* Anders. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 75, 80.
- Corylus inflata* Ludw. — zu *Cor. avellana* L. foss. — J. Schuster (4), p. 9.
- Corylus insignis* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Corylus Macquarrii* (Forbes) Heer — Eocän, Alaska, Kenaifformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Corylus Macquarrii* (Forbes) Heer — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Corylus Macquarrii* (Forbes) Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Corylus Macquarrii* (Forbes) Heer — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XV.
- Corylus rostrata* Ait. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Corylus rostrata* Ait. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- **Corynepteris* — Habitus, Sporangien; Vergleich mit *Gleicheniales* — J. P. Lotsy (2), p. 581, 586, 587, 599, Fig. 393, 396.
- **Corynepteris coralloides* Gutb. — Habitus usw. — J. P. Lotsy (2), p. 581, 586, Fig. 393, 396.
- Corynepteris coralloides* Gutb. — Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Corynepteris coralloides* Gutb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Corynepteris coralloides* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 226, 227.
- Corynepteris Sternbergi* Ett. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Cosmarium Meneghinii* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 259.
- Cosmarium* spp. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 153, 259.
- Coscinodiscus annulatus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- Coscinodiscus antiquus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- ? *Coscinodiscus* cf. *argus* Ehrbg. var. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- Coscinodiscus centralis* Ehrbg. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6.
- Coscinodiscus crassus* var. *Morsiana* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus excentricus* Ehrbg. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus exiguus* Rattr. var. *aequalis* Rattr. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus imperfectus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus lineatus* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus Ludovicianus* Rattr. (= *Janischia antiqua* Grun.) — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.

- Coscinodiscus aff. minor* Ehr. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — W. Peinert (1), p. 791.
- Coscinodiscus Moelleri* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus oculus iridis* Ehrb. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus oculus iridis* Ehrb. var. *Morsiana* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- ? *Coscinodiscus radiatus* Ehrbg. var. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus subtilis* Ehrbg. var. *lineolata* Rattr. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Coscinodiscus symbolophorus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Cotoneaster Göpperti* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Cottaea danaeoides* Göpp. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Craspedodiscus Klavseni* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Craspedodiscus Moelleri* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Crataegus longepetiolata* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Crataegus monogyna* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 263.
- Crataegus oxyacanthoides* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Crataegus prunoidea* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Crataegus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 230, 263.
- Crataegus species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Cratopleura halsatica* Web. — zu *Brasenia purpurea* Mich. — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Cratopleura helvetica* Web. — zu *Brasenia purpurea* Mich. — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Credneria daturaefolia* Ward — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Credneria integerrima* Zenk. — Mittelsenon, Eiberg, Inntal — M. Schlosser (1), p. 542.
- **Credneria triacuminata* — Kreide; Abb. — W. Gothan (9), p. 91, Fig. 53.
- Cretovarium japonicum* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mittel. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 561.
- **Cretovarium japonicum* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit Liliaceae — M. C. Stopes and K. Fujii (2), p. 70—73, Taf. IX, Fig. 58, 59, 60.
- Crossochorda* — Angeblich Alge; wahrscheinlich Kriechspuren — W. Gothan (10), p. 482, 483.
- Crossochorda costata* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 5.
- **Crossochorda costata* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 19, Taf. IX, Fig. 3, X, Fig. 6, XI, Fig. 8, XII, Fig. 13.

- Crossochorda vulgaris* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 5.
- **Crossochorda vulgaris* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr. — A. Fritsch (2), p. 19, Taf. XII, Fig. 1, 1b.
- Crossotheca Crépini* Zeiller — Karbon, Frankreich, Valenciennes — A. Carpentier (2), p. 1234.
- Crossotheca Crépini* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), 226, 227.
- **Crossotheca Höninghausi* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 717, 718, Fig. 507.
- Crossotheca Höninghausi* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Crossotheca Höninghausi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Crossotheca Höninghausi* Kidston — nach Chodat sind diese nicht vom *Crossotheca*-Typus; Beschreibung der Micrarchidien von *Lyginodendron* — R. Chodat (2), p. 23—27, Fig. 1—7.
- **Crossotheca Höninghausi* Kidston — Microsporangien von *Lyginodendron oldhamium* — D. H. Scott (3), p. 396—399, Fig. 152, 153.
- Crossotheca Hughesiana* Kidston — Mikrosporangien von *Pteridospermae* — D. H. Scott (3), p. 399.
- Crossotheca sagittata* Lesq. — Karbon, Frankreich, Béthune — A. Carpentier (2), p. 1234.
- Crossotheca schatzlarensis* Stur — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord — A. Carpentier (2), p. 1234.
- Crossotheca schatzlarensis* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Crossotheca species* — Yorkshire Coalfield, Ruddington-Bohrung — R. D. Vernon (1), p. 293.
- **Croton(?) furcatulum* Cock. n. sp. — Miocän, Florissant; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Formen — T. D. A. Cockerell (6), p. 118, 119, Fig. 1.
- Croton monanthogynus* Michx. — Vergleich mit *Croton(?) furcatulum* Cock. — T. D. A. Cockerell (6), p. 119.
- Croton tigilium* L. — Vergleich mit *Acalypha myricina* Cock. — T. D. A. Cockerell (6), p. 118.
- Cruziana furcifera* D'Orb. — (Algae) Silur, Spanien; Abb.; Beschr. — E. H. Pacheco (1), p. 83.
- **Cruziana Goldfussi* Rou — (Algae) Silur, Spanien; Abb.; Beschr. — E. H. Pacheco (1), p. 79, 83, Fig. 2.
- **Cruziana species* — (Algae) Silur, Spanien; Abb.; Beschr. — E. H. Pacheco (1), p. 79, Fig. 1, Taf. I, Fig. 1.
- Cryptomeria* — Anatomie; Vergleich mit *Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 53, 54, 55, 56, 57.
- Cryptomeria* — Vergleich mit *Cupressites* Tuzson — J. Tuzson (7), p. 42, 43.
- Cryptomeria* — Vergleich mit *Dactyolepis cryptomerioides* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 52.
- Cryptomeria Sternbergii* — Eocän, Scotland — A. Harker (1), p. 44.
- Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Stamm und Blätter; Vergleich mit *Cryptomeria*, *Taiwania*, *Araucaria* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 52—57, Textfig. 18, Taf. I, Fig. 11, VI, Fig. 35—41.
- Cryptomerites hungarica* Tuzson n. typ. — Ungarn — J. Tuzson (5), p. 325.
- Ctenis asplenioides* Ett. — Vergleich mit *C. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 113.
- Ctenis falcata* L. et H. — Vergleich mit *C. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 113.

- Ctenis lunzensis* Stur — Lunzer Schichten; Vergleich mit anderen Ctenis-Arten — F. Krasser (3), p. 113.
- Ctenis Potocki* Racib. — Vergleich mit *C. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 113.
- Ctenis sulcicaulis* (Phill.) Ward — Vergleich mit *C. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 113.
- Ctenophyllum grandifolium* Font. — zu *Pterophyllum grandifolium* (Font.) Krasser — F. Krasser (3), p. 120.
- Ctenopteris* — Vorkommen von Zwischenfiedern — H. Potonié (6), Nr. 109, p. 4.
- **Ctenopteris cycadea* Bgt. — Unterer Lias von Quedlinburg und Halberstadt; Beschr.; Abb.; Synon.; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *Ptilozamites Nilssoni* und *P. fallax* Nath. und *Pterophyllum cf. crassinerve* Krasser — H. Salfeld (3), p. 16, 17, Taf. I, Fig. 10, II, Fig. 21.
- Ctenozamites cycadea* Schenk, Foss. Pfl. Albrouskette, 1887, p. 5, Taf. III, Fig. 11—16a, IV, Fig. 18, VI, Fig. 30, VII, Fig. 36, VIII, Fig. 43, IX, Fig. 54 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Cuneopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 24.
- **Cuneopteris adiantoides* Schl. — Karbon, Niederschlesien; Abb. — W. Gothan (9), p. 23, 24, Fig. 8b.
- Cuneopteris adiantoides* Schl. — Unterschied von *C. Westfalensis* Behr. — H. Potonié (6), Nr. 101, p. 2, 3.
- Cuneopteris divaricata* Goepp. sp. — Vergleich mit *Sphenopteris fragilis* Schl.; Synon. — H. Potonié (6), Nr. 102, p. 3.
- **Cuneopteris westfalensis* Behrend — Karbon, Westfalen; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *C. adiantoides* Schl. sp. — H. Potonié (6), No. 101, 3 p., 3 Fig.
- Cunninghamia* — Anatomie; Vergleich mit *Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 46, 48, 49, 50, 51.
- Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Cunninghamiostrobus yubariensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Achse mit Brakteen; Vergleich mit *Cunninghamia*, *Araucarieae*, *Abietineae* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 45—52, Textfig. 15—17, Taf. V, Fig. 27—34.
- **Cunninghamites sphenolepis* Braun — J. Schullerus (1), p. 136, Fig. 38.
- Cunonia formosa* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Cupania axonensis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 227, Taf. 56, Fig. 5 — zu *Laurus regularis* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 261, 262.
- Cupressineae* — Allgemeines über die jetzige und geologische Verbreitung — Th. Arldt (1), p. 293, 294.
- Cupressineae* — hierzu gerechnete fossile Pflanzen — D. H. Scott (3), p. 609.
- Cupressineae* — Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31.
- Cupressinoxylon* — Anatomie; Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 43.
- Cupressinoxylon* — Vergleich mit *Araucarioxylon noveboracense* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 59.
- Cupressinoxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — E. W. Sinnott (1), p. 168, 169.
- Cupressinoxylon leptostichum* Göpp. — Miocän, Deutschland, Wackersdorf; Braunkohlenformation — W. Peinert (1), p. 794.
- Cupressinoxylon macrocarpoides* Penh. — Kreide, Alberta, Canada; Beschr. — D. P. Penhallow (3), p. 82, 83, 84.

- Cupressinoxylon cf. uniradiatum et subaequale* Göpp. (= *Pinites tenuiporosus* Vaupell) — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Sarauw — N. Hartz (1), p. 113.
- Cupressinoxylon species* — Diluvium, Ellen; als gerölltes Holz — W. Wolff (2), p. 363.
- Cupressinoxylon species* — Diluvium, Oerdekenbrück; Lignitgerölle — W. Wolff (2), p. 353.
- **Cupressinoxylon species* — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 65, 66, Taf. XX, Fig. 2.
- Cupressinoxylon species* — Miocän, Deutschland, am Sauforst bei Regensburg; Braunkohlenformation — W. Peinert (1), p. 791.
- Cupressinoxylon species* — Quaternär, Gytjeablagerungen, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- **Cupressites* Tuzson — Anatomie; Vergleich mit anderen Coniferen, besonders mit *Cryptomeria*; die fossilen *Cupressites*-Arten sind alle zweifelhaft — J. Tuzson (7), p. 41—44, Fig. 14—16.
- Cupressites gracilis* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris; vorläufiger Name — P. H. Fritel (7), p. 316.
- Cupressites (Palaeocyparis?) species* — Weiße Jura 3, Württemberg — Th. Engel (1), p. 470.
- Cyatheaceae* — Anatomie; Vergleich mit *Psaronieae* — I. Browne (2), p. 20, 21.
- Cyatheaceae* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 12, 14.
- Cyatheites arborescens* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Cyatheites dentatus* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Cyatheites Miltoni* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Cyatheites oreopteridia* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Cycadeae* — Allgemeines über die jetzige und geologische Verbreitung — Th. Arldt (1), p. 296.
- Cycadeae* — Anatomie; Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 18, 19, 20, 21, 22, 23.
- Cycadeae* — Anatomie; Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 39, 40.
- Cycadeae* — *Androstrobus*, *Cycadospadix*, *Pseudocycas* — D. H. Scott (3), p. 594—596.
- Cycadeae* — Blätter; Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 532, 535, 551.
- Cycadeae* — Rhät-Lias — W. Gothan (9), p. 70.
- Cycadeae* — Vergleich mit Samen von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 553.
- Cycadeae* — Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31, 32.
- Cycadella* Ward — kleine Cycadophytenstämme — D. H. Scott (3), p. 578, 579, 589.
- **Cycadella ramentosa* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 764, Fig. 537.
- Cycadella ramentosa* — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 578, 579.
- **Cycadella utopiensis* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 766, Fig. 539.
- Cycadeoidea* — Anatomie; Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 18, 20, 21, 22, 23.

- **Cycadeoidea dacotensis* Wiel. — Anatomie; Blüten — D. H. Scott (3), p. 580—588, Fig. 206—211.
- **Cycadeoidea dacotentis* Wiel. — Habitus und Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 763, 765, 766, 770, Fig. 536, 538, 539, 544, 545.
- **Cycadeoidea dacotensis* Wiel. — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 78, Fig. 46 b.
- Cycadeoidea etrusca* Capp. et Solms — J. P. Lotsy (2), p. 760.
- Cycadeoidea etrusca* Capp. et Solms — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 579, 580.
- **Cycadeoidea gigantea* Sew. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 764, Fig. 537.
- Cycadeoidea gigantea* Sew. — Isle of Portland — D. H. Scott (3), p. 557.
- **Cycadeoidea ingens* Wiel. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 765, 767, 768, Fig. 538, 542.
- Cycadeoidea ingens* Wiel. — Anatomie; Stamm; Blüten — D. H. Scott (3), p. 578, 579, 580.
- Cycadeoidea ingens* Wiel. — Blüte; theoretische Betrachtungen — G. R. Wieland (3), p. 430—433.
- Cycadeoidea ingens* Wiel. — Staubblätter; Bau; Vergleich mit Angiospermae — H. Hallier (2), p. 28, 29, 183 (Fußnote).
- Cycadeoidea ingens* Wiel. — Staubblätter; Vergleich mit Angiospermen — H. Hallier (1), p. 108, 109.
- Cycadeoidea Jenneyana* Wiel. — Anatomie; Stamm — D. H. Scott (3), p. 565.
- **Cycadeoidea Marshiana* Wiel. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 770, Fig. 545.
- **Cycadeoidea marylandica* Wiel. — Abb. — D. H. Scott (3), p. 559, 562, Fig. 199.
- **Cycadeoidea marylandica* Wiel. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 760, 761, Fig. 533.
- Cycadeoidea micromyela* Lign. — Anatomie; Blattbasen — D. H. Scott (3), p. 565.
- Cycadeoidea Paynei* — Blüten — D. H. Scott (3), p. 588.
- Cycadeoidea Reichenbachiana* Solms — Blüten — D. H. Scott (3), p. 589.
- **Cycadeoidea superba* — Habitus und Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 761, 766, Fig. 534, 539.
- **Cycadeoidea Wielandi* Ward — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 766, 768, 771, Fig. 539, 541, 546.
- **Cycadeoidea Wielandi* Ward — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 77, 78, Fig. 46 a.
- **Cycadeospermum(?) Wittei* Salfeld — Korallenoolith vom Lindenerberge bei Hannover; Beschr.; Abb.; Literatur — H. Salfeld (3), p. 25, Taf. V, Fig. 14.
- **Cycadeospermum species* — Unterer Lias bei Quedlinburg; Beschr.; Abb. — H. Salfeld (3), p. 26, Taf. I, Fig. 15, 16.
- Cycadina* — Blätter von Botryopterideae — J. P. Lotsy (2), p. 577.
- **Cycadinocarpus angustodunensis* Ren. — Anatomie; Vergleich mit Cordaicarpus — D. H. Scott (3), p. 548, 549, Fig. 198.
- **Cycadinocarpus angustodunensis* Ren. — Samen von Cordaites; Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- Cycadiomyelon* — Vergleich mit Arthrodendromyelon Morieri Lignier — O. Lignier (6), p. 623, 626.
- Cycadites* — Blätter von Cycadophyten — D. H. Scott (3), p. 556.
- Cycadites* — Blätter von Cycadophyten — J. P. Lotsy (2), p. 758.
- Cycadites* — zweifelhafte Formen — D. H. Scott (3), p. 596.
- Cycadites alatus* Berger, Versteinerungen der Coburger Gegend, 1832, p. 22, 29, Taf. III, Fig. 5, 6 — zu *Nilssonina brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 12.

- Cycadites alatus* Berger, Versteinerungen der Coburger Gegend, 1829, p. 22, Taf. III, Fig. 5, 6 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Cycadites linearis* Sternb., Flora der Vorwelt, I, 1825, p. XXXIII, Taf. L, Fig. 3 — zu *Nilssonia brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 12.
- Cycadites longifolius* (Font.) Knowlton — Kreide, Canada, Kootanieformation, Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Cycadites Nilssoni* Sternb., Flora der Vorwelt, I, 1825, p. XXXII, Taf. XLVII, Fig. 1 — zu *Nilssonia brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 12.
- **Cycadites cf. rectangularis* Brauns — Unterer Lias von Quedlinburg; Besch.; Abb.; Literatur; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 22, Taf. I, Fig. 11—13.
- Cycadites unijuga* Dawson — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Cycadocephalus* — Vergleich mit *Weltrichia mirabilis* F. Braun — A. G. Nathorst (11), p. 29.
- **Cycadocephalus Sewardi* Nathorst — Jura, Bjuv in Schonen; Männliche Blüte; Sporophylle und Mikrosporangien; farnähnlicher Bau der Mikrosporen; Vergleich mit Pteridophyten; wahrscheinlich ein primitiver Cycadophyt — A. G. Nathorst (11), p. 27, 28, Taf. VIII.
- Cycadofilices* — vgl. auch *Pteridospermae*.
- Cycadofilices* — Allgemeines — W. Gothan (9), p. 37, 38.
- **Cycadofilices* — Allgemeines; Habitus; Anatomie; Infloreszenz; Samen — J. P. Lotsy (2), p. 706—729, Fig. 498—513.
- Cycadofilices* — Anatomie; Vergleich mit *Lycopodium* — E. W. Sinnott (2), p. 143.
- **Cycadofilices* — Morphologie und Anatomie; Allgemeines — D. H. Scott (3), p. 355—499, Fig. 129—180.
- Cycadofilices* — Phylogenie und Verbreitung — J. P. Lotsy (2), p. 393, 407, 520, 575, 664.
- Cycadofilices* — Vergleich mit Botryopterideae — J. P. Lotsy (2), p. 582.
- Cycadofilices* — Vergleich mit den rezenten Gymnospermae — J. M. Coulter (2), p. 83—92.
- Cycadofilices* — Verwandtschaft mit Cycadeae, speziell mit *Ceratozamia* — H. Matte (1), p. 46.
- Cycadofilices* — vom Devon an bekannt — J. Tuzson (8), p. 471.
- Cycadophyllum elegans* Bornem. — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- **Cycadophyta* — Verbreitung; Blattabdrücke; Bennettiteae und Cycadaceae; Verwandtschaft der mesozoischen Cycadophyta; Abstammung der Angiospermen; Natur der Blüte — D. H. Scott (3), p. 555—604, Fig. 199—212.
- **Cycadophyta (fossile)* — J. P. Lotsy (2) p. 731—733, Fig. 514, p. 758—772, Fig. 532—546.
- Cycadopteris* — Vergleich mit *Glenopteris* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 440.
- Cycadopteris* — Vergleich mit *Lomatopteris* — H. Salfeld (3), p. 13.
- Cycadopteris Bergeri* Schimp., Traité, I, 1869, p. 487 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Cycadopteris scolopendrina* — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Cycadopteris scolopendrina* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Cycadospadix Hennoquei* Sap. — Vergleich mit Cycadeae — D. H. Scott (3), p. 595.
- **Cycadospadix Milleryensis* Ren. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 732, Fig. 514.

- **Cycadospadix Milleryensis* Ren. — wahrscheinlich auch zu Pteridospermae — D. H. Scott (3), p. 493, 494, Fig. 180.
- **Cycadoxyleae* — Anatomie (Cycadoxylon, Ptychoxylon); Vergleich mit Lyginodendron und Cycadales — D. H. Scott (3), p. 483—493, Fig. 178, 179.
- **Cycadoxyleae* — Habitus und Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 731—733, Fig. 514.
- Cycadoxylon Fremyi* — Anatomie; Unterschied von *C. robustum* — D. H. Scott (3), p. 486, 487.
- **Cycadoxylon robustum* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 731, 732, Fig. 514.
- **Cycadoxylon robustum* Will. — Anatomie; Vergleich mit Lyginodendron und Cycadeae — D. H. Scott (3), p. 483—487, Fig. 178.
- Cycas* — Anatomie; Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 19.
- **Cycas* — Vergleich der weiblichen Blüten mit *Cordaianthus* — D. H. Scott (3), p. 543, Fig. 196, 197.
- Cyclocarpus Cordai* Gein. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13, 14.
- Cyclocarpus melonides* v. Sandb. — Oberkarbon (oder Unterrotliegendes), Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Cyclocarpus (?) tuberosus* Gein. — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Cyclocrinus balticus* Stolley — Silur, Ostseekalk, Schweden; Kalkalge — C. Wiman (1), p. 149.
- Cyclocrinus Schmidtii* Stolley — Silur, Ostseekalk, Wesenberger Schicht; Kalkalge — C. Wiman (1), p. 149.
- Cyclocrinus species* — Silur, Ostseekalk, Schweden; Kalkalge — C. Wiman (1), p. 149.
- Cyclopitys dichotoma* — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 347, 351.
- **Cyclopteris* — Aphlebien; Abb. — W. Gothan (9), p. 32, Fig. 20.
- Cyclopteris auriculata* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris ciliata* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris erosa* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris flabellata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris lacerata* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris orbicularis* Bgt. — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69.
- Cyclopteris orbicularis* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Cyclopteris orbicularis* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Cyclopteris orbicularis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Cyclopteris reniformis* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris tenuifolia* Göppert, Die Gattungen der fossilen Pflanzen, 1841, p. 95, Taf. IV, V, Fig. 11, 12 — zu *Adiantites tenuifolia* Göpp. — M. Zalessky (5), p. 7.
- Cyclopteris trichomanoides* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Cyclopteris trichomanoides* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.

- Cyclopteris cf. trichomanoides* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Cyclopteris cf. trichomanoides* Bgt. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Cyclopteris virginiana* Meek — Vergleich mit Neuropteridium — D. White (4), p. 487.
- Cyclopteris species* — Karbon, Westfalen, Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Cyclostigma australe* — Permkarbon, Neu-Süd-Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Cyclostigma australe* — Permkarbon, Queensland — H. Basedow (1), p. 329.
- Cyclostigma hercynianum* — Vergleich mit Bothrodendron irregulare Schwarz — A. C. Seward (6), p. 484.
- Cyclostigma kiltorkense* Haughton — Vergleich mit Pinacodendron — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1168, 1169.
- Cyclostigma species* — Ober-Devon — D. White (3), p. 323.
- Cyclotella astraea* (Ehrb.) Kg. — Quartär, Interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 21.
- Cyclotella comta* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- **Cyclotella Kuetszingiana* Thw. — ? Quaternär, Riano, Italien; Abb. — F. Bonetti (1), p. 55, Fig. 7.
- Cyclotella Meneghiniana* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Cyclotella Meneghiniana* Kütz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Cyclotella Meneghiniana* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- **Cyclotella Rheinholdii* Reichelt nov. spec. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen; Abb.; Beschr. — H. Reichelt (1), p. 217, Fig. 3.
- Cyclotheca biseriata* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Cylindrites contortus* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 5.
- **Cylindrites contortus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 19, Taf. XII, Fig. 9, 10, 11.
- Cylindrites dichotomus* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 5.
- **Cylindrites dichotomus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 19, Taf. III, Fig. 4.
- Cylindrites spongioides* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 5.
- **Cylindrites spongioides* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 18, Taf. III, Fig. 6.
- **Cylindrites spongioides* Göpp. — Untere Kreide, Quedlinburg; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit Coniferen oder Pseudocycas — P. B. Richter (1), p. 8—11, Taf. XI—XIII.
- Cymatopleura elliptica* Bréb. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Cymatopleura elliptica* (Bréb.) W. Sm. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 671, 672.
- Cymatopleura hibernica* W. Smith — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Cymatopleura hibernica* W. Smith — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Cymatopleura solea* W. Sm. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Cymatopleura solea* (Bréb.) W. Sm. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.

- Cymatopleura solea* W. Sm. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Cymatosira belgica* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 248.
- Cymbella amphicephala* Nägeli — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Cymbella aspera* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Cymbella caespitosum* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241.
- Cymbella cistula* Hempr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Cymbella cuspidata* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Cymbella cymbiformis* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Cymbella? cymbiformis* (Ag.) Kütz. — ?Quaternär, Riano, Italien — F. Bonetti (1), p. 57.
- Cymbella cymbiformis* var. *parva* Grün. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Cymbella Ehrenbergii* Kütz. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Cymbella Ehrenbergii* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Cymbella flenella* Kütz. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — W. Peinert (1), p. 791.
- Cymbella gastroides* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 215.
- Cymbella gracilis* var. *laevis* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240.
- Cymbella gastroides* Kütz. — zu *C. aspera* Ehr. — W. Jackson (1), p. 6.
- Cymbella lanceolata* var. *cornuta* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Cymbella subaequalis* Grun. — Tertiär, Italien, Casale und Pulcelle — E. Clerici (2), p. 673.
- Cymbella ventricosa* Kütz. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 227, 228, 259.
- Cymbella ventricosa* Kütz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Cymodocea ciliata* Forsk. — Vergleich mit *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel, Eocän, Bassin de Paris — P. H. Fritel (10), p. 379.
- Cymodoceites parisiensis* (Bgt.) Bureau, p. p. C. R. Ac. Sc., CII, 1886, p. 191 — zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 379, 384.
- Cymodoceites parisiensis* Bur. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Cyperacites species* — Eocän, (nach Stanton (1) obere Kreide), Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Cyperacites species* — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Cyperites reticulatus* O. Heer — Obermiocän, Königseggwald, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- Cyperites tertiarius* — Tertiär, Hermannstadt; wohl eine Cyperaceae; Gattung unbestimmbar — F. Pax (5), p. 18.
- Cyperocarpus uncinatus* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Cystoseirites flagelliformis* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 20.
- Cystoseirites Partschii* — Tertiär, Hermannstadt — F. Pax (5), p. 20.

- Czekanowskia* — Anatomie; Vergleich mit *Araucariopitys americana* Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 54.
- **Czekanowskia capillaris* Newb. — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Literatur; Vergleich mit *Pinus Quenstedti* Heer, *Czekanowskia dichotoma* Heer, *C. nervosa* Heer, *C. rigida* Heer usw. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 63, 64, Taf. VI, Fig. 1—3.
- Czekanowskia dichotoma* Heer — Vergleich mit *C. capillaris* Newb. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 63.
- Czekanowskia nervosa* Heer — Vergleich mit *C. capillaris* Newb. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 63.
- Czekanowskia rigida* Heer — Vergleich mit *C. capillaris* Newb. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 63.

D.

- Dactylothea caudata* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Dactylothea plumosa* Artis — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Dactylothea plumosa* Artis — Upper Coal measures, Ayrshire, Dalmore, Stair — J. Smith (1), p. 227.
- Dactylothea plumosa* Artis — Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Dactylothea plumosa* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229, Note 3.
- **Dactyolepis cryptomerioides* Hollick et Jeffrey nov. gen. et spec. Conifer. — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Kegelschuppen; Anatomie; Vergleich mit *Cryptomeria* und *Voltzia* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 52, Taf. X, Fig. 12, 13.
- Dadoxylon* — Allgemeines; Verbreitung — D. White (4), p. 573.
- Dadoxylon* — W. Gothan (9), p. 54.
- Dadoxylon annulatum* Dawson — als „Art“ zu streichen — J. Tuzson (7), p. 28.
- Dadoxylon australe* Arber — Unterschied von *D. nummularium* White — D. White (4), p. 581.
- Dadoxylon australe* Arber — zu *Noeggerathiopsis* — D. White (4), p. 577.
- Dadoxylon Dantzii* — Kreide, Ostafrika, Makonde Schichten — E. Fraas (1), p. LXXXV.
- Dadoxylon intermedium* G. E. — Beschreibung äußerst lückenhaft — J. Tuzson (7), p. 27.
- **Dadoxylon Keuperianum* Endl. — Keuper, Franken; Anatomie; Synon.; Abb.; Vergleich mit und Unterschied von *D. wuerttembergicum* Ung. (Lias) — J. Schuster (4), p. 3—7, Taf. I, Fig. 1—3, 5.
- **Dadoxylon meridionale* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Anatomie; Unterschied von anderen *D.*-Arten — D. White (4), p. 583, 585, Taf. XIV, Fig. 1—4.
- Dadoxylon meridionale* White — Unterschied von *D. nummularium* White — D. White (4), p. 581, 583, 585.
- **Dadoxylon nummularium* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Anatomie; Vergleich mit *D. australe* Arber, *D. Pedroi* Zeill., *D. meridionale* White — D. White (4), p. 579—583, Taf. XIII, Fig. 1—4.
- **Dadoxylon (Araucarites) Ouangondianum* Dn. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Anatomie; Bibliographie — G. F. Matthew (3), p. 77—83, Taf. I, II, Fig. 1—6.
- Dadoxylon Pedroi* Zeiller — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 345.

- Dadoxylon Pedroi* Zeiller — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Literatur; Anatomie; von Zeiller zu Cordaitales gerechnet; könnte auch wohl zu Gangamopteris gehören; Vergleich mit *D. Spenceri* Scott — D. White (4), p. 575—579.
- Dadoxylon Pedroi* Zeiller — Unterschied von *D. nummularium* White — D. White (4), p. 581.
- Dadoxylon pseudoparenchymatosum* Gothan — J. Tuzson (7), p. 33.
- Dadoxylon Spenceri* Scott — Anatomie; Vergleich mit Cordaites, Lyginodendron, Calamopitys und Pitys — D. H. Scott (3), p. 517, 518.
- Dadoxylon Spenceri* Scott — Anatomie; Vergleich mit *Dadoxylon Trifilievi* Zal. n. sp. — M. Zalessky (3), p. 1177, 1178.
- Dadoxylon Spenceri* Scott — Unterschied von *D. Pedroi* Zeiller — D. White (4), p. 579.
- Dadoxylon Stephanense* G. E. — unsicher; vielleicht mit *Ullmannites Rhodeanus* zu vergleichen — J. Tuzson (7), p. 27.
- Dadoxylon subrhodeanum* G. E. — unsicher; vielleicht mit *Ullmannites Rhodeanus* zu vergleichen — J. Tuzson (7), p. 27.
- **Dadoxylon Trifilievi* Zal. n. sp. — Oberdevon, Rußland; Anatomie; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Pitys antiqua* With. und *Dadoxylon Spenceri* Scott — M. Zalessky (3), p. 1175—1178, 5 Fig.
- **Dadoxylon wuerttembergicum* Ung. — Lias; Beschr.; Abb.; Synonymie; Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *D. keuperianum* Endl. — J. Schuster (4), p. 5, 6, Taf. I, Fig. 4.
- Dadoxylon species* — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Dadoxylon species* — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- **Daimonelix* — für Algen gehalten; sind Ausfüllungen von Tiergängen. — W. Gothan (10), p. 483, 484, Fig. 16a.
- Dalbergia* — Verbreitung im allgemeinen — E. W. Berry (6), p. 28.
- Dalbergia aenigmatica* — zu *Podogonium aenigmaticum* — F. Pax (5), p. 23.
- **Dalbergia calvertensis* Berry spec. nov. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb. — E. W. Berry (6), p. 28, Fig. 7.
- Dalbergia nostratum* Kovats — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Dalbergia oligocaenica* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Daldinia concentrica* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 259.
- Dalechampia* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107.
- Dammara fossilis* Unger, Novara Expedition, Geol. Teil I, Abt. 2, Paläontologie — Trias, Neuseeland; wenn überhaupt mit *Dammara* übereinstimmend, mit *Pagiophyllites keuperianus* zu vergleichen — J. Tuzson (7), p. 31.
- Dammara microlepis* Heer?, in Hollick, Ann. N. Y. Acad. Sci., XI, 1898, p. 57, Taf. 3, Fig. 9a, 9b — zu *Protodammara speciosa* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 46.
- Dammara minor* Hollick, Monogr. U. S. Geol. Surv., L (Cret. Fl. S. N. Y. and N. Engl.), 1906, p. 40, Taf. II, Fig. 35—37 — zu *Protodammara speciosa* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 46.
- Dammara ? species* — Eocän (nach Stanton (1) obere Kreide), Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Daneites emersoni* Lesq., Coal Flora, p. 157, Taf. 28, Fig. 1—3 — zu *Alethopteris grandini* (Bgt.) Göpp. — E. H. Sellards (1), p. 419.
- Danaeites species* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.

- Danaeopsis* Heer, Flora foss. Helv., 1877, p. 71 (non Presl) — zu *Pseudodanaeopsis* Font. Krasser emend. — F. Krasser (2), p. 34.
- Danaeopsis lunzensis* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97 und Verh. K. K. Geol. Reichsanstalt, 1888, p. 209, 210 — zu *Pseudodanaeopsis plana* Font. — F. Krasser (2), p. 36 — F. Krasser (3), p. 108.
- Danaeopsis marantacea* Heer, Flora foss. Helv., 1877, p. 71, Taf. XXIV, Fig. 1 — zu *Pseudodanaeopsis marantacea* (Presl) Krasser — F. Krasser (2), p. 37 — F. Krasser (3), p. 109.
- Danaeopsis marantacea* Leuthardt, Die Keuperflora von Neuwelt, Abh. schw. pal. Ges., XXXI, 1904, p. 29, Taf. XII, Fig. 1, 2 — zu *Pseudodanaeopsis marantacea* (Presl) Krasser — F. Krasser (2), p. 37.
- Danaeopsis marantacea* Presl — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Danaeopsis marantacea* Presl — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Danaeopsis Rumpfii* — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Danaeopsis Rumphii* Schenk (= *Cycadites Rumphii* Schenk) — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Daphnandra Selwyni* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- **Daphnogene contorta* Watelet, p. p. Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 179, Taf. 50, Fig. 11 — zu *Cinnamomum Larteti* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 255, Fig. 15 A.
- **Daphnogene contorta* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 179, Taf. 50, Fig. 12 — zu *Cinnamomum sezannense* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 251, Fig. 14 D.
- Daphnogene elegans* Watelet — Unteroligocän, Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Daphnogene elegans* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 250.
- **Daphnogene Heeri* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 178, Taf. 50, Fig. 13 — zu *Cinnamomum Larteti* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 255, Fig. 15 F.
- Daphnogene Kanei* Heer — Eocän, Dänemark — K. A. Grönwall (1), p. 139.
- Daphnogene Kanei* Heer — zu *Cocculites Kanei* Heer — N. Hartz (1), p. 15.
- **Daphnogene longinqua* Sap. et Mar., Ess. sur la végét. à l'époque des marn. hers. de Gelinden, p. 48, Taf. IV, Fig. 7 — zu *Cinnamomum sezannense* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 251, Fig. 14 E.
- **Daphnogene oblonga* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 179, Taf. 50, Fig. 14—16 — zu *Cinnamomum sezannense* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 251, Fig. 14 F, 14 H, 14 J.
- Daphnogene patulinervis* Boulay — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 18.
- Daphnogene pedunculata* Watelet, p. p. Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 178, Taf. 50, Fig. 8, 9, 10 (non 6, 7) — zu *Cinnamomum Larteti* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 255.
- **Daphnogene pedunculata* Watelet, p. p. Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 178, Taf. 50, Fig. 6, 7 — zu *Cinnamomum sezannense* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 251, Fig. 14 A, 14 I.
- Daphnogene Raincourti* Sap. — Unterschied von *Cinnamomum Scheuchzeri* Heer, Paläocän, Passignac — M. Langeron (1) p. 278.

- **Daphnogene sezannensis* Saporta, Fl. foss. des trav. anc. de Sézanne, p. 81, Taf. VIII, Fig. 5; Saporta et Marion, Ess. sur la végét. à l'époque des marn. hers. de Gelinden, p. 47, Taf. VI, Fig. 5, 6 — zu *Cinnamomum sezannense* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 251, Fig. 14C, 14G, 14K.
- Daphnogene sezannensis* Wat. — zu *Cinnamomum sezannense* (Wat.) Sap. et Marion — M. Langeron (1), p. 279.
- Daphnogene veronensis* Mass. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Daphnogene species* — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- Dasycladaceae* — vom Perm an aufwärts; vielleicht älter — J. Tuzson (8), p. 470.
- Daubreeia* Zeill. — Allgemeines; Aphlebienformen; zweifelhafter Natur — E. H. Sellards (1), p. 430—432.
- **Daubreeia pateraeformis* (Germ.) Zeiller(?) — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; — E. H. Sellards (1), p. 433, Taf. LII, Fig. 1, 2, LV, Fig. 4, LVI, Fig. 5, LVIII, Fig. 1.
- Davallia tenuifolia* L. — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Dendrium buxifolium* (Berg.) Desv. — Vergleich mit *D. pleistocenicum* Berry — E. W. Berry (7), p. 436.
- Dendrium hugeri* — Vergleich mit *D. pleistocenicum* Berry — E. W. Berry (1), p. 436.
- Dendrium pleistocenicum* Berry — Pleistocän, Rappahannock River bei Port Royal; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit rezenten Arten — E. W. Berry (7), p. 436.
- Denticella Heibergii* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Denticula frigida* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241, 248.
- Denticula tenuis* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren, — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Derbyella nov. gen.* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; sporangientragend; wahrscheinlich Pteridosperm und zu *Gangamopteris* gehörig — D. White (4), p. 543, 545.
- **Derbyella aurita* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; wahrscheinlich sporangientragend; Pteridosperm oder Cycadeae; vielleicht zu *Gangamopteris obovata* — D. White (4), p. 545, 547, Taf. IX, Fig. 1, 2, 3.
- Desmopteris* — W. Gothan (9), p. 27.
- Desmopteris elongata* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Desmopteris feminaeformis* (Schl.) Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Desmopteris unita* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Desmopteris unita* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Devon* — Allgemeines über die Flora; Auftreten höherer Pflanzen — W. Gothan (9), p. 16—18, Fig. 5b, 6.
- Devon* — Allgemeines über die Flora; Charakter und Zusammensetzung im Mittleren und Oberen Devon; speziell Nordamerika; Verbreitung und Entstehungsort — D. White (3), p. 321—324.
- Devon* — Belgien; Allgemeines; Angaben über die Flora — J. Cornet (5), p. 198, 221.
- Devon* — Belgien; Couvinien; *Lepidodendron* und *Asterocalamites* in Schichten mit *Calceola sandalina* — A. Gilkinet (1), p. 220, 221.
- Devon* — Canada; Allgemeine Übersicht — G. F. Matthew (4), p. 136—139.

- Devon* — Canada; die Albert shale series und die ganze Perryformation gehören zum Oberen Devon; die Flora ist devonisch — R. W. Ells (1), p. 35—44.
- Devon* — Canada, Little River Group; Beschreibung fossiler Pflanzen — G. F. Matthew (3), p. 77—102, 6 Taf.
- Devon* — Canada; Little River Group gehört nicht zum Karbon, sondern wenigstens zum Devon, wenn nicht zum Silur — G. F. Matthew (2), p. 67—75.
- Devon* — Deutschland, Lenneschiefer des Bergischen Landes; einige kurze Bemerkungen über und neue Fundörter von fossilen Pflanzen — F. Winterfeld (1), p. 45—47.
- Devon* — Deutschland, Nassau; Verzeichnis der Originale zu Sandberger, Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau; finden sich im Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 66, 67, 71.
- Devon* — Deutschland, Remscheider Schichten; Algae — J. Spriestersbach und A. Fuchs (1), p. 11, 12, Taf. I, Fig. 1—5.
- Devon* — Großbritannien; Hangman Grits, Smith's Combe: die sogen. Corduroy-Pflanze und Psilophyton — W. A. E. Ussher (1), p. 11, 12, 17, 2 Fig.
- Devon* — Großbritannien, Mittel- und Oberdevon; Erwähnung von Pflanzenresten — W. A. E. Ussher (1), p. 23, 30.
- Devon* — New South Wales, Mount Lambie — J. E. Carne (1), p. 62.
- Devon* — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 61.
- Devon* — Nordamerika; Allgemeines über Zusammensetzung und Entstehung der Flora: Mittleres und Oberes Devon — D. White (3), p. 321—324.
- Devon* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 72—77 — Bailey Willis (1), p. 286, 1 Karte.
- Devon* — Rußland, oberer Teil, Donetzbecken; Dadoxylon Triflievi Zal. n. sp.; Anatomie — M. Zalessky (3), p. 1175—1178, 5 Fig.
- Devon* — Scotland, Oil-shales; diese stimmen mit denen von Canada überein und gehören zum Oberdevon — R. W. Ells (1), p. 35—44.
- Devon* — Victoria, Oberdevon; Fundorte; Schichtenbeschr.; Fossilien — H. Baskin (1), p. 324.
- **Dewalquea aquisgranensis* — Eocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 91, Fig. 52.
- Dewalquea grönlandica* Newberry, p. p. Fl. Amboy Clays, 1896, p. 129, Taf. 41, Fig. 12 (non 2, 3) — zu *Salix Lesquereuxii* Berry — E. W. Berry (10), p. 252.
- Diatoma elongata* Agh. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241.
- Diatoma elongatum* Ag. var. *hybrida* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Diatoma hiemale* (Lyngb.) Heib. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Diatoma mesoleptum* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 248.
- Diatoma pectinale* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241, 248.
- Diatoma tenue* Agh. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Diatomeae* — Allgemeines; erstes Auftreten wahrscheinlich in der Trias, die Angaben von Castracane aus dem Karbon sind zweifelhaft; die meisten tertiären Formen sind identisch mit jetzt lebenden — N. Hartz (1), p. 68, 69.
- Diatomeae* — Allgemeines über Sammlung, Vorkommen und Präparieren — A. Lauby (3), p. 21—84.
- Diatomeae* — Einfluß der Mineralquellen im Tertiär auf die Streifung usw.; Vergleich der marinen und Süßwasserformen — A. Lauby (2), p. 529—532.
- Diatomeenerde* — Allgemeines; Zusammenstellung; Vorkommen; Verwendung — O. Bechstein (1), p. 561—566.

- Diatomeenerde* — Miocän, Sauforst bei Regensburg — W. Peinert (1), p. 791.
- Diatomeenerde* — und Diatomeensandstein, mehrere Fundstellen auf Blatt Coswig i. A.; interglazial — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 15—23.
- Diatomella Balfouriana* — Tertiär, Victoria, Mc Rories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Dicalamophyllum altendorfense* Sterzel — Coniferenblätter, Mittelrotliegendes, Altendorf — T. Sterzel (2), p. 55.
- **Dicksonia* — Anatomie; Vergleich mit Protopteris — F. Pelourde (6), p. 121, 122—125, Fig. 10.
- Dicksonia* — Vergleich mit Fasciostelopteris Tansleii Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 14, 15.
- Dicksonia borealis* Heer, Fl. Foss. Arct., 6², 1882, p. 23, Taf. 44, Fig. 2 — zu *D. groenlandica* Heer — E. W. Berry (10), p. 245.
- Dicksonia groenlandica* Heer — Kreide, New Jersey, Woodbridge; Synon.; Beschr.; Verbreitung — E. W. Berry (10), p. 245, 246.
- Dicksonia munda* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Dicksonia species* — Kreide, Kootanieformation, Elk River valley, Canada — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Dicranophyllum Beneckeanum* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- Dicranophyllum cf. Beneckeanum* Sterzel — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- cf. Dicranophyllum gallicum* G. E. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Dicranophyllum latifolium* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Dicranophyllum species (cf. D. Beneckeanum)* Sterzel — Oberkarbon (oder Unterrotliegendes); Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Dicranum cf. angustum* Lindb. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Dicranum Bonjeani* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Dicranum fuscescens* Turn. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Dicranum parietinum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Dicranum scoparium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- **Dictuolithes* — angeblich eine Alge; in Wirklichkeit Abdruck von Trockenrissen — W. Gothan (10), p. 482, Fig. 12.
- Dictyodora Liebeana* Gein. — Dinantien, Frankreich, Bellver — L. Carez (1), p. 2748.
- Dictyophyllum acutilobum* F. Br. — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.
- **Dictyophyllum Dunkeri* Nathorst — Unterer Lias von Halberstadt; Beschr.; Abb.; Synonymie — H. Salfeld (3), p. 15, Taf. I, Fig. 7.
- **Dictyophyllum exile* Brauns — Lias; Abb. — W. Gothan (9), p. 69, 70, Fig. 39 a.
- **Dictyophyllum exile* Brauns — Unterer Lias bei Hehlingen; Beschr.; Abb.; Literatur; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *D. rugosum* L. et H. und *D. Nathorsti* Zeill. — H. Salfeld (3), p. 14, 15, Taf. I, Fig. 3—5.
- Dictyophyllum Nathorsti* Zeill. — Vergleich mit *D. exile* Brauns — H. Salfeld (3), p. 15.

- Dictyophyllum Nilssoni* Göpp. — Jura, Österreich, Grestener Schichten — G. Geyer (3), p. 26.
- Dictyophyllum rugosum* L. et H. — Vergleich mit *D. exile* Brauns — H. Salfeld (3), p. 14.
- Dictyophyllum species* — Rhät, Deutschland, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.
- Dictyophyton (?) species* — Trias, Mittlere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 138.
- Dictyopteris Brongniarti* Gutb. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Dictyopteris Brongniarti* Gutb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen. — F. Broili (1), p. 65.
- Dictyopteris neuropteroides* Gutb. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 9.
- Dictyopteris species* — Karbon, Belgien, Asch (Campine) — G. Schmitz (1), p. 988.
- Dictyozamites* — Blätter von Cycadeae — J. P. Lotsy (2), p. 754.
- Didymotheca cordata* — aus „paläozoischen Formationen“ — H. Walter (1), p. 24.
- Dieune pluriovulata* — Tertiär, Victoria, Haddon, Lal-Lal — S. Hunter (1), p. 7.
- Digitolithus rugatus* Fr. — Silur, Böhmen; Vergleich mit *Lepidotruncus fortis* Fr. — A. Fritsch (1), p. 7.
- **Digitolithus rugatus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; vielleicht zu *Lepidotruncus fortis* Fr. gehörig — A. Fritsch (2), p. 23, Textfig. 7.
- Dikotyledonae (an. nov.)* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Dikotyledoneae* — von der Kreide an bekannt — J. Tuzson (8), p. 472.
- Dimeripteris* — Typisch für Oberdevon — D. White (3), p. 323.
- Dineuron* B. Ren. — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 216.
- Dineuron* — Vergleich mit *Anachoropteris* — P. Bertrand (7), p. 235.
- Dineuron ellipticum* R. Kidston. — Anatomie; Diagnose; Literatur; Pettycur — P. Bertrand (7), p. 217.
- Dineuron pteroides* B. Ren. — Anatomie; Diagnose; Literatur; Esnost bei Autun — P. Bertrand (7), p. 216, 217.
- Dineuron pteroides* B. Ren. — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphalensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 88, 89.
- **Dineuron pteroides* B. Ren. — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *Metaclepsydropsis* und *Clepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 191—193, Atlas, Fig. 104, 105.
- Dinoflagellatae* — bestimmt bis zur Kreide; vielleicht älter — J. Tuzson (8), p. 469, 470.
- Dioon* — Anatomie; Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 19, 22.
- Dioonites* — Blätter von Cycadophyta — D. H. Scott (3), p. 556.
- Dioonites abietinus* Hosius und von der Marck, Flora d. Westfäl. Kreide; Paläontogr., XXVI, p. 213, Taf. XLIV, Fig. 199 — gehört wahrscheinlich nicht zu *Zamites Buchianus* Ett. — H. Salfeld (5).
- Dioonites abietinus* Miquel — gehört nicht zu *Zamites Buchianus* Ett. — H. Salfeld (5).
- Dioonites acutifolium* Kurr. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.
- Dioonites borealis* Dawson — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.

- Dioonites borealis* Dawson — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Dioonites pennaeformis* Schenk — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Dioonites pennaeformis* Schenk — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Dioonites cf. pennaeformis* Schenk — Lunzer Schichten; kurze Beschreibung — F. Krasser (3), p. 114, 115.
- Dioonites spectabilis* Nathorst, Floran vid Bjuf, Heft 3, 1885, p. 124 — zu Nilssonia pterophylloides Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 21.
- Dioonites spectabilis* Nathorst, Mesozoische Cycadophyten, 1902, p. 18, Taf. I, Fig. 24, 25 — zu Nilssonia pterophylloides Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 21.
- Dioonites species* — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Dioscorea* — Vergleich der rezenten Formen mit *D. Grossouvrei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 263, 264, Fig. 2.
- Dioscorea cretacea* Lesq. — Kreide, Kansas; wahrscheinlich zu *Pistia* gehörig — M. Langeron (1), p. 265.
- **Dioscorea Grossouvrei* Langeron nov. spec. — Paleocän, Passignac; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Smilax* (rezent und fossil), *Dioscorea*, *Tamus* und *Aristolochia* — M. Langeron (1), p. 262—268, Fig. 2—5, Taf. IX, Fig. 1, 2; Tabelle.
- Dioscorites resurgens* Sap. — Tertiär, Frankreich; Unterschied von *Dioscorea Grossouvrei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 265.
- Dioscoroides Lyelli* (Wat.) Fritel — neuer Name für *Dioscorea Lyelli* Wat.; nach Fritel — M. Langeron (1), p. 263.
- Dioscoroides Lyelli* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 108, 109.
- Diospyros amboyensis* Berry nom. nov. — Kreide, Raritanformation, Woodbridge, New Jersey; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *D. primaeva* und *Populus hyperborea* Heer p. p. — E. W. Berry (10), p. 262, 263.
- Diospyros brachysepala* A. Br. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Diospyros ficoidea* Lesq. — Eocän, Buffalo, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Diospyros ficoidea* Lesq. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Diospyros (?) ficoidea* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- Diospyros haguei* Kn. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Diospyros lancifolia* A. Br. — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Diospyros nitida* Dawson — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Diospyros primaeva* — Vergleich mit *D. amboyensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 263.
- Diospyros rugosa* Sap. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Diospyros senescens* Sap. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 18.

- Diospyros vetusta* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Diospyros species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- **Diphurcosphenophyllum* — Untergruppe von Sphenophyllum; hierzu gehört *Sphenophyllum fertile* — J. P. Lotsy (2), p. 525, Fig. 350.
- **Diphurcosphenophyllum fertile* (Scott) Lotsy — neuer Namen — J. P. Lotsy (2), p. 525, Fig. 350.
- Diplodia taxi* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 259.
- Diplodiella species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 148, 154, 259.
- Diplolabis* B. Ren. — Anatomie, Diagnose — P. Bertrand (7), p. 211.
- **Diplolabis* — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris* und *Zygopteris* — P. Bertrand (7), p. 154—158, Fig. 23.
- Diplolabis* — Anatomie; Vergleich mit *Gyropteris sinuosa* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 182—187.
- **Diplolabis esnotensis* B. Ren. — Anatomie und Sporangien — J. P. Lotsy (2), p. 584, 586, 587, Fig. 395.
- Diplolabis esnostensis* B. Ren., Bass. houill. et perm. d'Autun et d'Epinae, 1896, Fig. 11—14, p. 17, 18 — zu *D. Römeri* Solms — P. Bertrand (7), p. 211.
- **Diplolabis forensis* B. Ren. — Anatomie — P. Bertrand (7), p. 132, 133, Fig. 18.
- Diplolabis forensis* B. Ren. — Diagnose; Anatomie — P. Bertrand (7), p. 212.
- Diplolabis Römeri* Solms — Anatomie; Diagnose; Synonymie; Kohlenkalk von Glätzig-Falkenberg; Esnost bei Autun — P. Bertrand (7), p. 211, 212.
- **Diplolabis Römeri* Solms — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *Metaclepsydropsis* — P. Bertrand (7), p. 132—136, Atlas, Fig. 4, 5, 5bis, 96, 97.
- Diplolabis Römeri* Solms — Calciferous Sandstone Series, Pettycur, Fife — W. T. Gordon (3), p. 357.
- Diploneis elliptica* Kg. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Diploneis elliptica* Kg. — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Diploneis major* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Diploneis species* — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Diplopora annulata* Schafh. — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Diplopora pauciforata* Schafh. — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328 usw.
- Diplopora species* — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Diploporenkalke* — Kroatien, Trias — F. Koch (1), p. 17.
- Diplothemema acutilobum* Zeiller, Fruct. de foug. du terr. houill., 1883, Ann. sc. nat., 6. Sér., Bot., XVI, p. 199, 209, Taf. XI, Fig. 2—5 — zu *Ovopteridium Gutbierianum* Gein. — H. Potonié (6), No. 108, p. 2.
- Diplothemema Andraeanum* Stur, Karbonflora, 1885, p. 329, Taf. XVIII, Fig. 3—6 — zu *Sphenopteris Andraeana* Röhl — H. Potonié (6), No. 103, p. 2.
- Diplothemema Busqueti* Zeill. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Diplothemema furcatum* Bgt. — Charakterpflanze der Zone B im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Diplothemema furcatum* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Diplothemema Gilkineti* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.

- Diplothemema Jacquoti* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Diplothemema Zeilleri* Stur, Carbonflora, 1885, p. 329 — zu *Ovopteridium Gutbierianum* Geinitz — H. Potonié (6), No. 107, p. 2, No. 108, p. 2.
- Diplothemema Zeilleri* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Diplothemematischer Aufbau bei fossilen Farnen* — Definition — H. Potonié (6), No. 107, p. 1 (Anmerkung).
- Discopteris Schumanni* Stur — zu *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Discopteris Vüllersi* Stur — zu *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Discostachys cebennensis* G. E. — Vergleich mit *Glossopteris species* — D. White (4), p. 519.
- **Disphenophyllum* — Untergruppe von *Sphenophyllum*; hierzu *S. Römeri* — J. P. Lotsy (2), p. 523, 515, Fig. 349.
- **Disphenophyllum Römeri* Solms — Neuer Namen für *Sphenoph. Römeri* — J. P. Lotsy (2), p. 523, 525, Fig. 349.
- Distrigophyllum bicarinatum* L. et H. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Ditrichum flexicaule* Schl. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 245, 260.
- Ditrichum flexicaule* Schl. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Ditrichum tortile* Lindb. — Tertiär?, Tegelen, Holland — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 587.
- Dolerophyllum* — Vergleich mit *Glossopteris species* — D. White (4), p. 519.
- Doleropteris* G. E. — Mines d'Aniche, Nord-Frankreich; früher von Boulay als *Nephropteris radicans* p. p. beschrieben; vielleicht gehört *Codonospermum* hierzu als Samen — A. Carpentier (10), p. 164.
- Doleropteris pennsylvanica* (Dn.) D. W. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Doleropteris cf. pseudopeltata* G. E. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Doliostrobos Rerollei* Marion — Miocän, Frankreich; Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- **Dombeyopsis belenensis* Watelet, Descr. pl. foss. du Bassin de Paris, p. 217, Taf. 54, Fig. 10 — vielleicht zu *Oreodaphne apicifolia* Sap. et Mar.; Vergleich mit *Laurus assimilis* Sap.; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 256, 257, Fig. 16 C, 16 D.
- Dombeyopsis Decheni* Web. — Obermiocän, Königseggwald, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- **Dombeyopsis obtusa* Lx.? — Kreide, Laramie Serie, Marshall, Colorado; Abb. — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.
- Dombeyopsis species* — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 318.
- **Dorycordaites* — Blätter; Habitus (restauriert) — D. H. Scott (3), p. 521, Fig. 187.
- **Dorycordaites* — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 775, 776, Fig. 547.
- Dorycordaites palmaeformis* Göpp. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Dorycordaites palmaeformis* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Dorycordaites species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Drepanocladus cf. Kneifii* (Schimp.) Warnst. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.

- Drepanocladus pseudofluitans* Warnst. — Diluvium, Phragmitetumtorf, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74, 75.
- Drepanophycus spinaeformis* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau; Original im Naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 66.
- Drimys species* — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- **Drosera rotundifolia* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 148, 151, 154, 263, Taf. VI, Fig. 5.
- Drupa rhabdosperma* Lesq. — zu *Carpolithes rhabdospermus* (Lesq.) Hartz — N. Hartz (1), p. 18.
- **Dryandra Brongniartii* — Oligocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 98, 99, Fig. 56a.
- Dryandra saxonica* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Dryandra species* — Mittelmioecän, Württemberg, Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- Dryandroides banksiaefolia* Heer — zu *Myrica banksiaefolia* (Heer) Ung. — M. Langeron (1), p. 272.
- Dryandroides crenulata* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Dryandroides haeringiana* — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Dryandroides laevigata* Heer — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Dryandroides lignitum* Ett. — Mioecän, Böhmen, Zliw — H. Reininger (1), p. 510.
- Dryandroides Meissneri* Heer, Flore de Skopau, Taf. V, Fig. 12 — vielleicht zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 153, 154.
- Dryasflora* — Allgemeines; Bedeutung für die Vegetation der Eiszeit; Nathorst'sche Hypothese; kann nicht die Reste der ganzen alpinen und arktischen Flora sein; gehört der subalpinen resp. subarktischen Zone an; überall gemischt mit der wärmeliebenden Beiflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 112 bis 114.
- **Dryas octopetala* L. — Diluvial; Abb. — W. Gothan (9), p. 115, Fig. 62f.
- Dryas octopetala* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Dryas octopetala* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 222, 224, 230, 246, 263.
- Dryas octopetala* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Dryas octopetala* L. — Spätglazial, Dryasperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 225, 231.
- Dryophyllum* — Allgemeines; Vergleich mit *Castanea* und *Quercus* — L. Laurent et P. Marty (1), p. 609—615.
- **Dryophyllum cretaceum* Deb. — Abb. der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 611, Fig. 1, No. 8.
- **Dryophyllum curticellense* Sap. et Mar. — Abb. der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 609, 610, Fig. 1, No. 3.
- **Dryophyllum curticellense* Watelet — Abb.; Synon. — P. H. Fritel (3), p. 275, Taf. III, Fig. 1 (in Bd. I beim Drucken ausgefallen).
- Dryophyllum curticellense* Watelet — Landénien, Ostricourt — M. Leriche (2), p. 232.

- **Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — Abb. der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 609, 610, Fig. 1, No. 6, 7.
- Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- **Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Abb.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 152—155, Fig. 5, 6.
- **Dryophyllum lesquereuxianum* — Kreide, Aachen; Abb. — W. Gothan (9), p. 89, 90, Fig. 50.
- **Dryophyllum levalense* Marty — Abb. der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 610, Fig. 1, No. 4.
- **Dryophyllum levalense* Marty — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; sonstiges Vorkommen — P. H. Fritel (5), p. 157, 158, Fig. 8 A.
- **Dryophyllum subcretaceum* Sap. — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Abb.; Synon.; Unterschied von *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 155, 156, Fig. 7.
- Dryophyllum subfalcatum* Lesq. — Eocän, Buffalo, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Dryophyllum subfalcatum* Lesq. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Dryopteris fredericksburgensis* (Font.) Knowlton — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Dryopteris ? kootaniensis* Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Dryopteris montanensis* (Font.) Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34, 35.
- Dryopteris nov. spec.* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- cf. *Dryopteris species* — Eocän, Forsyth, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 191.
- **Dulichium spathaceum* Pers. — Diluvium; Vorkommen und Verbreitung; kurze Angabe der Merkmale; Vergleich mit *D. vespiforme* C. Reid et E. M. Reid — J. Stoller (3), p. 157—164, Fig. 1—3.
- **Dulichium spathaceum* Pers. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 164, 167, 172, 176, 183, 200, 248, 263, Taf. VII, Fig. 9—16, VIII, Fig. 1—2, X, Fig. 3.
- Dulichium spathaceum* Pers. — Lauenburg — F. Höck (1), p. 173.
- **Dulichium vespiforme* C. Reid et E. M. Reid — Tertiär und Diluvium; Vorkommen und Verbreitung; Merkmale; Vergleich mit *D. spathaceum* Pers.; Zeit des Aussterbens — J. Stoller (3), p. 157—164, Fig. 4—10.
- Dulichium species* — Diluvial — W. Gothan (9), p. 116.
- Dyas* — Allgemeines; Flora; Zusammensetzung; Charakter; Klima noch tropisch — J. Schullerus (1), p. 119—130.

E.

- Echinostachys* Bgt. — Unterschied von *Poecilostachys Haugi* Fliche — P. Fliche (6), p. 260.
- **Echinostrobus Sternbergi* Schimp. — Jura; Abb. — W. Gothan (9), p. 72, 74, Fig. 41b.
- Echinostrobus Sternbergi* Schimp. — Weiße Jura 3, Württemberg — Th. Engel (1), p. 470.

- Echitonium cuspidatum* Heer — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 18.
- Echitonium Micheloti* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Echitonium Sophiae* O. Weber — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Echitonium Sophiae* O. Weber — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammmer (1), p. 26.
- Echitonium Sophiae* O. Weber — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Edroxylon* — alter Name für den Blattstiel von Lyginodendron — J. P. Lotsy (2), p. 712.
- Eduardsia minutula* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Eduardsia parvifolia* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Eduardsia retusa* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Elaeagnaceae* — Übersicht der fossilen Arten; Kritik — C. Servettaz (1), p. 122—126.
- **Elaeagnites campanulatus* Heer — Tertiär, Spitzbergen; Abb.; gehört nicht zu Elaeagnaceae — C. Servettaz (1), p. 124, 125, Fig. 15 (No. 11).
- **Elaeagnus acuminatus* Weber — Tertiär; Synon.; Literatur; Kritik; Abb.; nicht sicher ob zu Elaeagnus gehörig — C. Servettaz (1), p. 123, 124, Fig. 15 (Nr. 12, 13, 14).
- **Elaeagnus arcticus* Heer — Miocän, Grönland; Abb.; Kritik; Vergleich mit *E. hortensis* M. B. — C. Servettaz (1), p. 125, Fig. 15 (Nr. 9, 10).
- Elaeagnus inaequalis* Lesq. — Pleistocän, Nordamerika; Literatur; Vergleich mit *E. argentea* Pursh. — C. Servettaz (1), p. 125.
- Elaeagnus species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Elaeocarpus Albrechti* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- Elaeocarpus Albrechti* Heer — Vergleich mit *E. globulus* P. Menz., Quaternär, Dänemark — N. Hartz (1), p. 125.
- **Elaeocarpus globulus* P. Menz. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit *E. sphaericus* Gärtner und *E. Albrechti* Heer — N. Hartz (1), p. 119, 124, 125, Taf. V, Fig. 1—5.
- Elaeocarpus globulus* Menz. — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Elaeocarpus sphaericus* Gaertn. — Vergleich mit *E. globulus* P. Menz., Quaternär, Dänemark — N. Hartz (1), p. 125.
- Elaeodendron cf. helveticum* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Elaeodendron polymorphum* Ward — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Elaeodendron polymorphum* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Elaeodendron polymorphum* Ward — vergleichbar mit *Celastrinites hartogianus* Sap. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Elatides ovalis* Heer — Vergleich mit *Conites pontisgirardi* Lignier — O. Lignier (7), p. 36.

- Eleocharis multicaulis* Sm. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Eleocharis species* — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Eleocharis species* — Quaternäres Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Emoyonema caespitosum* Kütz. var. *Auerswaldii* — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Empetrum nigrum* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- **Empetrum nigrum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 148, 149, 154, 162, 175, 200, 263, Taf. VII, Fig. 1.
- Empetrum nigrum* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Endogenites echinatus* Bgt., Prodrôme, p. 126 — zu *Palmacites echinatus* Bgt. — P. H. Fritel (5), p. 110.
- Endogenites solenites* A. Sprengel, Commentatio de Psarolithis, 1828 — zu *Tubicaulis solenites* Cotta — P. Bertrand (7), p. 214.
- Encephalartos* — Anatomie; Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 19.
- Encephalartos Barteri* — Anatomie des Hypokotyls; Vergleich mit *Medullosa* — F. J. F. Shaw (2), p. 332.
- **Encephalartos Gorceixianus* — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 109, Fig. 59.
- Engelhardtia vera* Ett. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21, 22.
- **Enodium (Molinia) coeruleum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 144, 145, 146, 154, 172, 176, 263, Taf. VI, Fig. 4.
- Enteromorpha stagnalis* O. Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- **Entorrhiza (vaccinii?)* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 166, 175, 259, Taf. VII, Fig. 4—6.
- Entstehung der Kohlen* — H. Potonié (7), p. 773—780.
- Entstehung der Kohlen* — Allgemeines; Autochthonie und Allochthonie; Théorie sédimentaire — Lemièrre (1), p. 214—229.
- Entstehung der Kohlen* — Allgemeines; Historische Übersicht — J. Camusat (1), p. 147—150.
- **Eoclepsydropsis* — Hypothetische Stammpflanze der Zygopterideae; Anatomie — P. Bertrand (7), p. 256—263, Fig. 35, 36, 37.
- Eolirion primigenium* Schenk — Unterschied von *Phyllotenia* — H. Salfeld (3), p. 27.
- Eolirion primigenium* Schenk — Vergleich mit *Yuccites vogesiacus* Moug. et Schimp. — E. A. N. Arber (4), p. 13.
- **Eopteris Morieri* Saporta — Untersilur, Angers; angeblich ältester Farn; ist ein Schwefelkiesdendrit — W. Gothan (10), p. 475, Fig. 2 (vgl. Fig. 1).
- Ephedra* — Vergleich mit weiblichen Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 545, 546, 552.
- Ephedrites sotzkianus* — Tertiär, Hermannstadt; Zweigstück einer dikotylen Pflanze — F. Pax (5), p. 18.
- Epilobium species* — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Epithemia alpestris* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240.
- Epithemia argus* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241, 248.

- Epithemia argus* Kütz. — Tertiär, Italien, Castel di Guido — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia Electri* Schum. n. sp., 1862 — zu *E. Musculus*? nach Østrup — N. Hartz (1), p. 68.
- Epithemia gibba* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Epithemia gibba* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Epithemia gibba* Kütz. — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Epithemia granulata* Kütz. — Tertiär, Italien, Boccea — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia Hyndmanni* W. Smith — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Epidemia Hyndmanni* W. Smith — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Epithemia Mülleri* — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Epithemia ocellata* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241, 248.
- Epithemia sorex* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Epithemia sorex* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Epithemia sorex* Kütz. — Tertiär, Italien, Castel di Guido — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia turgida* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Epithemia turgida* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Epithemia turgida* Kütz. — Tertiär, Italien, Boccea — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia turgida* Kütz. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Epithemia turgida* Kütz. — Tertiär, Italien, Castel di Guido — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia turgida* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Epithemia turgida* Kütz. var. *granulata* — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Epithemia Westermanni* Kütz. — Tertiär, Italien, Boccea — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia Westermanni* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Epithemia zebra* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Epithemia zebra* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 241.
- Epithemia zebra* Kütz. — Tertiär, Italien, Castel di Guido — E. Clerici (2), p. 673.
- Epithemia zebra* Kütz. — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- **Equisetales (fossile)* — Allgemeines — J. P. Lotsy (2), p. 528—543, Fig. 352 bis 363.
- Equisetales* — Entwicklung in geologischen Perioden — J. Tuzson (8), p. 465, 471.
- Equisetales* — Verwandtschaft mit Sphenophyllales — I. Browne (2), p. 60—67.
- Equisetites* — J. P. Lotsy (2), p. 543.
- Equisetites* — Lunzer Schichten; Übersicht der von Stur unterschiedenen Arten, auch Sporophyllstände sind vorhanden — F. Krasser (3), p. 104, 105.
- Equisetites (Calamites) arenaceus* (Jaeger) Bronn — Buntsandstein (Röth) bei Stammheim, Württemberg — A. Schmidt (1), p. 17.
- Equisetites arenaceus* (Jaeger) Bronn — hiermit vergleichbare Reste aus den Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 105.

Equisetites arenaceus (Jaeger) Bronn — Keuper, Deutschland; Blatt Peckelsheim; Hauptlettenkohlsandstein — H. Stille und A. Mestwerdt (1), p. 20.

Equisetites arenaceus (Jaeger) Bronn — Lunzer Schichten, Schneibb — G. Geyer (2), p. 37.

Equisetites arenaceus (Jaeger) Bronn — Trias, Österreich; Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.

Equisetites austriacus Ung. — Vergleich mit *E. cf. columnaris* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 8.

Equisetites Bretoni Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 209.

Equisetites brevivaginatus Stur n. sp. nomen nudum — Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 105.

Equisetites (Equisetum) Brongniarti Schimp. — Buntsandstein (Röth) bei Stammheim, Württemberg — A. Schmidt (1), p. 17.

**Equisetites cf. Bunburyanus* Zigno — Lias ϵ bei Braunschweig; Abb.; Beschr.; Literatur; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 7, 8, Taf. II, Fig. 8, 9.

**Equisetites calamitinoides* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Blattscheide — D. White (4), p. 419—421, Taf. V, Fig. 7, 7a.

**Equisetites cf. columnaris* Bgt. — Lias ϵ bei Braunschweig; Abb.; Beschr.; Literatur; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *E. austriacus* Ung. und *E. Veronensis* Zigno — H. Salfeld (3), p. 8, Taf. II, Fig. 2, 5, 6, 7.

Equisetites contractus Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65, 66.

Equisetites crassinervius (v. Sandb.) Sterzel — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.

**Equisetites laevigatus* Lignier nov. spec. — Jura, Mamers (Sarthe); Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Calamites australis* Eichw. — O. Lignier (7), p. 11, 12, 38, Taf. I, Fig. 12.

Equisetites laevis Lignier (non Halle) — zu *E. laevigatus* Lignier — O. Lignier (7), Rektifikation zu p. 11, 12.

Equisetites (Schizoneura?) Lehmannianus Göpp. — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.

Equisetites (Schizoneura) cf. E. Lehmannianus Göpp. — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.

Equisetites Morenianus Kurtz — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velio — D. White (4), p. 347.

Equisetites Munsteri Sternb. — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.

**Equisetites cf. Münsteri* Sternb. — Lias ϵ von Grassel bei Braunschweig; Abb.; Literatur; Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 7, Taf. II, Fig. 3, 4.

Equisetites nervosovaginatus Stur n. sp. nomen nudum — Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 105.

Equisetites platyodon Bgt. — hiermit vergleichbare Reste aus den Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 105.

Equisetites spatulatus Zeill. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 121.

Equisetites spatulatus Zeill. — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 11.

Equisetites suecicus Nath. — hiermit vergleichbare Reste aus den Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 105.

Equisetites Ungerii Ett. — Jura, Österreich, Grestener Schichten — G. Geyer (3), p. 26.

- Equisetites veronensis* Zigno — Vergleich mit *E. cf. columnaris* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 8.
- Equisetites species cf. Veronensis* Zigno — Lias bei Hehlingen; Vergleich mit *E. Veronensis* Zigno — H. Salfeld (3), p. 9.
- Equisetites zaeiformis* (Schl.) Andrä — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Equisetites zaeiformis* Andrä — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Equisetites zaeiformis* Andrä — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- **Equisetites species, an nova species* — Lias ϵ bei Braunschweig; Abb. — H. Salfeld (3), p. 9, Taf. II, Fig. 1.
- **Equisetites species* — Jura, Gippsland, Victoria; Wurzel; Abb. — F. Chapman (3), p. 103, 105, 106, 107, Taf. XVII, Fig. 10.
- Equisetites species* — Jura, Victoria — W. H. Ferguson (1), p. 2.
- Equisetites species* — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. White (4), p. 347.
- Equisetites species* — Trias (Keuper), England, Sneinton, Nottingham District — R. L. Sherlock (1), p. 42.
- **Equisetum* — Anatomie; Vergleich mit *Calamites* und *Protocalamites* — A. J. Eames (1), p. 587—601, Taf. XLV.
- Equisetum* — Anordnung der Sporophylle; Vergleich mit *Archaeocalamites* — J. P. Lotsy (2), p. 547.
- Equisetum* — Übersicht der bis jetzt bekannten fossilen Arten mit Literaturangabe — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 129—133.
- Equisetum* — Vergleich mit *Sphenophyllum* — J. P. Lotsy (2), p. 554, 556.
- Equisetum abiquiense* Fontaine — Trias, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum affine* Ett. — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum amissum* Heer — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum annularioides* Heer — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum antiquum* Bureau — Karbon; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 129.
- Equisetum arcticum* Heer — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum arcticum* Heer — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Equisetum arenaceum* Bgt. — J. Schullerus (1), p. 132.
- Equisetum arenaceum* Jaeg. — Keuper — W. Gothan (9), p. 70.
- Equisetum arenaceum* Jaeg. — Keuper, Schafberg bei Ibbenbüren — O. Tietze (1), p. 310.
- Equisetum arenaceum* Jaeg. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 159, Fig. p. 155.
- Equisetum arenaceum* Jaeg. — Trias; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum arenaceum* Jaeg. — Untere Lettenkohle, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Equisetum arvense* L. — Pleistocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.

- Equisetum bilanicum* Unger — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum Brauni* Unger — Helvétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum Brauni* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Equisetum Brongniarti* Sch. et Moug. — Buntsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 69.
- Equisetum Brongniarti* Sch. et Moug. — Trias; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Bunburyanum* Zigno — Bajocien et Bathonien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Burchardti* Dunker — Wealdien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Campbelli* Forbes — Helvétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum canaliculatum* Knowlton — Miocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.
- Equisetum columnare* Bgt. — Bajocien et Bathonien; Literatur. — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- **Equisetum columnare* Bgt. — Jura; Abb. — W. Gothan (9), p. 74, Fig. 43.
- Equisetum deperditum* Watelet — ist kein *Equisetum* sondern ein Fragment von *Posidonia parisiensis* Bur. — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131 (Note).
- **Equisetum deperditum* Watelet, Descr. Pl. foss. Bass. de Paris, 1866, p. 58, Taf. XV, Fig. 13 — Abb.; zu *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384, Fig. 1 d.
- Equisetum dociduum* Knowlton — Miocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.
- Equisetum Duvali* Saporta — Bajocien et Bathonien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Erbreichii* Ett. — Stampien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum Gamingianum* Ett. — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum globulosum* Lesq. — Tertiär, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.
- Equisetum groenlandicum* Heer — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum Guillieri* Crié — Kimeridgien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Gumbeli* (Schenk) Schimp. — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Haguei* Knowlton — Miocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.
- Equisetum Haydeni* Lesq. — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum Hemingwayi* Kidston — Karbon; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 129.
- Equisetum Hemingyayi* Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 208, 309.
- Equisetum Horni* Lesq., Proc. U. S. Nat. Mus., Vol. XI, 1888, p. 23 — zu *E. oregonense* Newb. — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.

- Equisetum Knowltoni* Fontaine — Trias, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum Konigi* (v. d. Mark) Schimp. — Aturien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum lacustre* Saporta — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum laevigatum* Lesq. — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum Laharpii* Heer — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum ? latum* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Equisetum Lehmannianum* (Göpp.) Schimp. — Bajocien et Bathonien; Literatur — P. H. Fritel et Viguier (3), p. 130.
- Equisetum Lesquereuxi* Knowlton — Miocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 133.
- Equisetum Lesquereuxi* Knowlton — Pleistocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 133.
- Equisetum liasinum* Heer — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 130.
- Equisetum limoselloides* Heer — Helvétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum limosellum* Heer — Helvétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum limosellum* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Equisetum limosum* L.? — Pleistocän; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum limosum* Penhallow — Pleistocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 133.
- Equisetum lombardianum* Saporta — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum lusitanicum* Heer — Kimeridgien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 130.
- Equisetum lyelli* Mantell — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Equisetum lyelli* Mantell — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum lyelli* Mantell — Wealdien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 130.
- Equisetum macrocoleon* Schimp. — Trias; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 130.
- Equisetum majus* *Stur nomen nudum* — Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 105.
- Equisetum marylandicum* Fontaine — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein — W. Gothan (9), p. 65.
- Equisetum Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein (Röth) bei Altenstein — M. Schmidt (2), p. 18.
- Equisetum Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein (Röth) bei Nagold, Württemberg — M. Schmidt (1), p. 13.
- **Equisetum Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein, Kraichgau; Verbreitung; Abb.; Erhaltungsweise — P. Stark (1), p. 132, 133, 138, 139, Fig. 4—6.

- Equisetum Mougeoti* Bgt. — Buntsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 69.
- Equisetum Mougeoti* Bgt. pp. — Trias; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Mougeoti* Bgt. — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Equisetum Münsteri* (Sternb.) Schimp. — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 74, 75.
- Equisetum Münsteri* (Sternb.) Schimp. — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum cf. Mytharum* Heer — Trias, Kienthal, Schweiz — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Equisetum noviodunense* Fritel et Viguiier — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 319.
- Equisetum noviodunense* Fritel et Viguiier — Sparnacien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- **Equisetum noviodunense* Fritel et Viguiier — Sparnacien, Noyon; Anatomie; Vergleich mit rezenten Equisetaceae — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 139—142, Fig. 6, 7, Taf. 9, Fig. 1, 2.
- Equisetum oregonense* Newberry — Eocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum palustre* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Equisetum palustre* — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 16.
- Equisetum Parlatorii* Heer — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum Pellati* Saporta — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum Phillipsii* Dunker — Wealdien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum platyodon* (Schenk) Bgt. — Trias; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum procerum* Heer — Helvétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum rajmahalense* (Oldh.) Schimp. — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 130.
- Equisetum repens* Ett. — Stampien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum Roessneri* Ett. — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum Rogersi* Fontaine — Trias, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 132.
- Equisetum Ronzonense* Marion — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 131.
- Equisetum rotiferum* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Equisetum scirpoides* Mx. — Pleistocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.
- Equisetum silvaticum* ? L. — Pleistocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.
- Equisetum similkaniense* Dawson — Tertiär, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguiier (3), p. 133.

- Equisetum stellare* Pomel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 318.
- Equisetum stellare* Pomel — Sparnacien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- **Equisetum stellare* Pomel — Sparnacien, Noyon; Historische Übersicht; Diagnose; Synon.; Anatomie; Vergleich mit rezenten Equisetaceae — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 134—139, Fig. 3, 4, 5, Taf. 9, Fig. 3.
- Equisetum sulcatum* Dunal — Sparnacien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum texense* Fontaine — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum tridendatum* Heer — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum tunicatum* Heer — Helvétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum Ungerii* Ett. — Rhétien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 130.
- Equisetum veronense* Zigno — Bajocien et Bathonien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 130.
- Equisetum virginicum* Fontaine — Kreide, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum Winkleri* Heer — Aquitanien; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 131.
- Equisetum wyomingense* Lesq. — Eocän, Nordamerika; Literatur — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 132.
- Equisetum species* — Diluvium, Bayern, präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Equisetum species* — Diluvium, erste Interglazialperiode, Höxter, Deutschland — O. Grupe (1), p. 482.
- Equisetum species* — Eocän, Alaska, Kenaifformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Equisetum species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Equisetum species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Equisetum species* -- Hauptmuschelkalk, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 115.
- Equisetum species* — Jura — W. Gothan (9), p. 73, 74, Fig. 43.
- Equisetum species* — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim — J. Schuster (4), p. 7, 8.
- **Equisetum species* — Rotliegendes, Friedrichroda; Abb. — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III, Fig. 2.
- Equisetum species* — Trias, New South Wales, Hawkesbury Sandstone — J. E. Carne (1), p. 41.
- Equisetum species* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Eremopteris artemisiaefolia* (Bgt.) Schimp. — nur England und Belgien — W. Gothan (8), p. 317.
- Eremopteris artemisiaefolia* Sternb. — fehlt in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 35, 36.
- Eremopteris artemisiaefolia* Sternb. — Karbon, Waldershare Serie; Synon.; Beschreibung der Specimina — E. A. N. Arber (3), p. 29, 32.
- Eremopteris artemisiaefolia* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229

- Eremopteris artemisiaefolia* Sternb. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- **Eremopteris missouriensis* Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr.; Literatur; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 390, Taf. XLIV, Fig. 12, LVII, Fig. 2.
- **Eremopteris solida* (Lesq.) D. W. — Karbon, Kansas; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *E. bilobata*; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 390, Taf. XLIV, Fig. 11, LVII, Fig. 2.
- Eriocaulon? porosum* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17.
- Eriophorum vaginatum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 142, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 154, 162, 164, 165, 167, 172, 176, 185, 200, 237, 263.
- Eriophorum vaginatum* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Eriophorum vaginatum* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Eriophorum species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Ericineae (species)* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 263.
- Eriophorum species* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 133.
- Etapteris* P. Bertr. — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 206, 207.
- Etapteris* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 153, 154.
- Etapteris* P. Bertr. — Vergleich mit und Unterschied von *Anachoropteris* — P. Bertrand (7), p. 233, 234, 235.
- Etapteris diupsilon* Will. — Anatomie; Diagnose; Synon.; Coalballs, Großbritannien — P. Bertrand (7), p. 208.
- **Etapteris diupsilon* Will. — Anatomie; Vergleich mit *E. Scotti* und *E. Lacattei* — P. Bertrand (7), p. 148, 149, Atlas, Fig. 110.
- Etapteris Lacattei* B. Ren. — Anatomie; Diagnose; Synon.; Unterschied von *E. Scotti* P. Bertr.; Perm, Autun — P. Bertrand (7), p. 209—211.
- **Etapteris Lacattei* B. Ren. — Anatomie; Vergleich mit *E. Scotti* — P. Bertrand (7), p. 145, 146, Atlas, Fig. 113, 114.
- Etapteris Scotti* P. Bertr. — Anatomie; Diagnose; Synon.; Coalballs, Großbritannien, Langendreer — P. Bertrand (7), p. 208, 209.
- Etapteris Scotti* P. Bertr. — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 75, 76.
- **Etapteris Scotti* P. Bertr. — Historische Übersicht; Anatomie; Blattbündel; sekundäre und tertiäre Rachis; Vergleich mit *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 140—148, Atlas, Fig. 111, 112.
- Etapteris Scotti* P. Bertr. — Unterschied von *E. Lacattei* Ren. — P. Bertrand (7), p. 210.
- Etapteris tubicaulis* Göpp. — Anatomie; Diagnose; Synon.; Kohlenkalk von Glätzisch-Falkenberg — P. Bertrand (7), p. 207, 208.
- **Etapteris tubicaulis* Göpp. — Anatomie; Vergleich mit *Zygopteris primaria* und den übrigen *Etapteris*-Arten — P. Bertrand (7), p. 149, 150, Atlas, Fig. 109.
- Etapteris tubicaulis* Göpp. — Vergleich mit *Anachoropteris* — P. Bertrand (7), p. 235.
- Euastrum species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 259.
- Eucalamites* — Untergruppe von *Calamites* — J. P. Lotsy (2), p. 531.

- **Eucalyptus angusta* Velen. — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Abb.; Literatur; sonstiges Vorkommen — E. W. Berry (10), p. 260, 261, Taf. 18, Fig. 5.
- Eucalyptus oceanica* Andrä — zu *Myrica laevigata* — F. Pax (5), p. 21.
- **Eucalyptus oceanica* Ung. — Eocän, Ungarn, Tatabánya; Abb.; Beschr.; Vergleich mit australischen *Eucalyptus*-Arten — H. Taeger (1), p. 206, 207, 210, Taf. 3, Fig. 11.
- Eucalyptus oceanica* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Eucalyptus oceanica* Ung. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Damm er (1), p. 27.
- Eucalyptus oceanica* Ung. — Pontische Stufe bei Neufeld, Wienerbecken — F. X. Schaffer (1), p. 77.
- Eucalyptus oceanica* Ung. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- Eucalyptus species* — Oligocän; Blatt Gersfeld, bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- **Eucordaites* — Blätter — D. H. Scott (3), p. 521, Fig. 188.
- Eucordaites* — Untergruppe von *Cordaites* — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Eucryphia Gregorii* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Eugeinitzia* — Vergleich mit *Pseudogeinitzia sequoiiformis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 45, 46.
- **Eugeinitzia proxima* Hollick et Jeffrey nov. gen. et spec. Conifer. — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Anatomie; Kegelschuppen; Vergleich mit *Sequoia*, *Geinitzia* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 43—45, Taf. X, Fig. 10, XXV, Fig. 1—3.
- Eugenia haeringiana* Ung. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Eugenia Hollae* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- **Eugenia protogea* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 235, Taf. 58, Fig. 5 — zu *Oreodaphne apicifolia* Sap. et Mar.; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 256, 257, Fig. 16 B.
- Eulonchopteris* — Beschr.; Umgrenzung; Verbreitung — H. Potonié (6), No. 117, p. 2—5.
- Eunotia arcus var. tenella* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241.
- Eunotia pectinalis* Rabh. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Eunotia* [*pectinalis* (Ktz.) Rabh.?] — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Eunotia pectinalis* (Ktz.) Rabh. var. *minor* (Ktz.) Rabh. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Eunotia robusta* Ralfs. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Eunotogramma variabile* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Eupatorium cannabinum* — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Eupatorium cannabinum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 205, 223, 225, 226, 230, 263, Taf. XII, Fig. 1, 2.
- Eupatorium cannabinum* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.

- **Euphorbiaceae* — Im Miocän von Florissant — T. D. A. Cockerell (6), p. 117—119, 2 Abb.
- Euphorbiaceae* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107.
- Euphorbiophyllum rectum* Sap. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Eurhynchium speciosum* Schp. — Tegelen, Holland; Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 586.
- Euryphyllum Whittianum* — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Euryphyllum Whittianum* — zu *Noeggerathiopsis Whittiana* — D. White (4), p. 353.
- Evonymus europaeus* L. — Diluvial, Cannstadt — Th. Engel (1), p. 605.
- Evonymus Victoria* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Excipulites neesii* Göpp. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 433.

F.

- **Fagopsis longifolia* (Lesq.) nov. comb. Holl. — Tertiär, Florissant; Synon.; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Fagus dentata* Göpp. und *Fagus castaneaefolia* Ung. — A. Hollick (1), p. 1—3, 2 Fig.
- Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 561.
- **Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Fagus*; Unterschied von *Notofagus*, *Fegonium*, *Quercus* und *Passania* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 64—66, Taf. VIII, Fig. 50—53.
- Fagus* — Anatomie; Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (1), p. 692.
- Fagus* — Anatomie; Vergleich mit *Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 65, 66.
- Fagus americana* Sweet — Pleistocän, Talbotformation bei Nomini Cliffs, Virginia; Literatur; Synon.; sonstiges Vorkommen im Pleistocän — E. W. Berry (7), p. 435.
- Fagus americana* Sweet — Pleistocän, Talbotformation, Tappahannock, Virginia — E. W. Berry (7), p. 432.
- Fagus Antipoffi* Heer — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XIV.
- Fagus castaneaefolia* Ung. — Vergleich mit *Fagopsis longifolia* (Lesq.) Holl. — A. Hollick (1), p. 2.
- Fagus dentata* Göpp. — Vergleich mit *Fagopsis longifolia* (Lesq.) Holl. — A. Hollick (1), p. 2.
- Fagus Deucalionis* Unger — Eocän, Alaska; Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- **Fagus dubia* Watelet, Description des pl. foss. du Bassin de Paris, p. 140, Taf. 37, Fig. 7 — Abb.; zu *Dryophyllum levalense* Marty — P. H. Fritel (5), p. 157, 158, Fig. 8 B.
- **Fagus eocenica* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 141, Taf. 37, Fig. 6 — Abb.; wahrscheinlich zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152, 154, Fig. 6 B.

- Fagus feroniae* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Fagus ferruginea* Ait. — Vergleich mit *Castanea ungeri* Heer, Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 494.
- Fagus cf. ferruginea* Ait. — Pliocän, Beißelsgrube; Blatt Frecken — G. Fliegel (1), p. 17.
- Fagus ferruginea* Knowlton, Amer. Geolog, Vol. 18, 1896, p. 371 — zu *F. americana* Sweet — E. W. Berry (7), p. 435.
- Fagus ferruginea* Lsq., Am. Journ. Sci., Vol. 27, 1859, p. 363; id. Geol. Tennessee, 1869, p. 427, Taf. 7(K), Fig. 11 — zu *F. americana* Sweet — E. W. Berry (7), p. 435.
- Fagus ferruginea* Mercer, Journ. Phila. Acad., (11), Vol. 11, 1899, p. 277, 281, Fig. 8 (15) — zu *F. americana* Sweet — E. W. Berry (7), p. 435.
- Fagus ferruginea* Ait. *miocenica* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Fagus longifolia* (Lesq.) Holl. et Cock., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 24, 1898, p. 88 (Note) — zu *Fagopsis longifolia* (Lesq.) Holl. — A. Hollick (1), p. 1, 2.
- Fagus pliocenica* Sap. *var. ceretana* — Miocän, Frankreich, Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- Fagus proto-nucifera* Dn. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Fagus silvatica* L. — Diluvial, Cannstadt — Th. Engel (1), p. 605.
- Fagus silvatica* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Fagus silvatica* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Fagus cf. silvatica* L. — Pliocän, Beißelsgrube; Blatt Frecken — G. Fliegel (1), p. 17.
- Fagus subferruginea* Düsen — Tertiär, Magellan; Beschr.; Verbreitung in Feuerland — A. Gilkinet (2), p. 3, 4.
- Fagus species* — Neogen, Dalmatien — R. J. Schubert (1), p. 361.
- Fasciostelopteris mesozoica* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Beschr.; Abb.; Stamm mit Blattstielen; Vergleich mit Cyatheaceae, Marattiaceae, Marsilia, Psaronius, Caulopteris — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 10—15, Textfig. 4, Taf. I, Fig. 7, II, Fig. 2, 3.
- Feildenia* Heer — Vergleich mit *Phyllotenia* nov. gen. Ginkgoal. — H. Salfeld (3), p. 26.
- Feistmantelia* Ward, 19. Ann. Rep. U. S. Geol. Surv., 1897, 1898, Part II, p. 693 — zu *Pinus spec.?*; Rinde — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 17, 18.
- Ficus aligera* Berry, Rept. State Geol. (New Jersey) for 1905, 1906, p. 139; id. Bull. Torrey Club, 33, 1906, p. 172 — zu *Citrophyllum aligerum* (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 258.
- Ficus aligera* Lesq., Fl. Dakota Group, 1892, p. 84, Taf. 10, Fig. 3—6 — zu *Citrophyllum aligerum* (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 258.
- Ficus americana* — Vergleich mit *F. eocenica* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 166.
- Ficus apocynophyllum* Web. — Vergleich mit *F. eocenica* Wat. — P. H. Fritel (8), p. 150.
- Ficus artocarpoides* Lesq. — Eocän; Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.

- Ficus cf. Beauveriei* Zeill. — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *F. Roxburgii* Wall. und *F. tiliaefolia* Heer — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- **Ficus binervis* Watelet, Descr. d. pl. foss. du Bassin de Paris, Taf. 43, Fig. 4 — ist ein abnormales Blatt von *F. eocenica* Wat. — P. H. Fritel (8), p. 149—150, Fig. 2.
- Ficus binervis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 159, Taf. 43, Fig. 4 — zu *F. eocenica* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 165, 166.
- Ficus Brauni* O. Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Ficus bumelioides* Ett. — Unterschied von *Citrophyllum aligerum* (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 258.
- Ficus carica* L. — Interglazial, Südfrankreich — W. Gothan (9), p. 116.
- Ficus cordata* de Th. — Vergleich mit *F. eocenica* Wat. — P. H. Fritel (8), p. 150.
- Ficus dalmatica* Ett. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Ficus Deshayesi* Wat. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Ficus Deshayesi* Wat. — Eocän, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 320.
- **Ficus eocenica* Wat. — Grès de Belleu; abnormales Blatt mit gespaltenem Mittelnerve, als *F. binervis* Wat. beschrieben; Vergleich mit den normalen Blättern — P. H. Fritel (8), p. 149—150, 3 Fig.
- **Ficus eocenica* Wat. — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *F. ovalis* Laur. und *F. Göpperti* Laur., sowie mit der rezenten *Ficus americana* — P. H. Fritel (5), p. 165—167, Fig. 12.
- Ficus formosa* Wat. — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon.; Vergleich mit rezenten Arten — P. H. Fritel (5), p. 167.
- Ficus Fussii* Andrä — zu *Laurus Fussii* — F. Pax (5), p. 22.
- Ficus gaudini* Lx. — Kreide, Laramie Serie, Marshall, Colorado — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.
- Ficus Giebeli* Heer — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Ficus Giebeli* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Ficus Göpperti* Laurent (Célas) — Vergleich mit *F. eocenica* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 166.
- Ficus Jynx* Ung. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552, 553.
- Ficus lanceolata* Heer — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Ficus lanceolata* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Ficus lanceolata* Web. — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung — M. Schlosser (1), p. 551 und Note 2.
- Ficus latifolia* (Lesq.) Knowlt. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17.
- Ficus magna* (Watelet) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *F. Wilhiana* — P. H. Fritel (5), p. 165.
- Ficus maxima* Dawson — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Ficus Milletiana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Ficus Mudgei* Lesq. — Unterschied von *Citrophyllum aligerum* (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 258.

- **Ficus navicularis* Cock. — Kreide, Laramie Serie, Marshall, Colorado; Abb. — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.
- Ficus ovalis* Laurent — Vergleich mit *F. eocenica* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 166.
- Ficus ovata* Newberry (non Don), Fl. Amboy Clays, 1896, p. 70, Taf. 24, Fig. 1—3 — zu *F. ovatifolia* Berry — E. W. Berry (10), p. 253.
- Ficus ovatifolia* Berry nom. nov. — Kreide, Raritanformation, Woodbridge, New Jersey; Beschr.; Synon.; Unterschied von *F. Woolsoni* Berry — E. W. Berry (10), p. 253.
- Ficus pachyneura* Boulay — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Ficus planicostata* Lesq. — Eocän, Buffalo, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Ficus planicostata* Lesq. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Ficus planicostata* Lesq. — Kreide, Black Butter, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Ficus planicostata* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Ficus planicostata* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et E. C. Siebenthal (1), p. 40.
- Ficus planicostata latifolia* Lesq. — Kreide, Black Butter, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Ficus populina* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Ficus propinqua* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 154, Taf. 43, Fig. 3 — Abb.; zu *Apocynophyllum deperditum* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 267, 268, Fig. 21 B.
- Ficus pseudopopulus* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- **Ficus richmondensis* Berry nov. spec. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb. — E. W. Berry (6), p. 26, 27, Fig. 5.
- Ficus Roxburgii* Wall. — Vergleich mit *F. cf. Beauveriei* Zeill.; Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Ficus Schlechtendalii* Heer — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Ficus Schlechtendali* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Ficus speciosissima* (?) Ward. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Ficus spectabilis* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Ficus spectabilis* (?) Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Ficus tiliaefolia* A. Br. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- Ficus tiliaefolia* Heer — Vergleich mit *F. cf. Beauveriei* Zeill., Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Ficus trinervis* Kn. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197.
- Ficus trinervis* Kn. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Ficus Tsjakela* Burm. — Vergleich mit *F. formosa* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 167.

- Ficus uncata* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Ficus variegata* Bl. — Vergleich mit *F. formosa* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 167.
- Ficus venosa* Ait. — Vergleich mit *F. formosa* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 167.
- Ficus Wilkiana* — Vergleich mit *F. magna* (Wat.) Fritel, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 165.
- Ficus Woolsoni* Berry — Unterschied von *F. ovatifolia* Berry — E. W. Berry (10), p. 253.
- Ficus nov. spec. (?)* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Ficus species* Gosselet, Observ. sur la flore des sables d'Ostricourt, p. 106, Taf. V, Fig. 13 — zu *Dryophyllum levalense* Marty — P. H. Fritel (5), p. 157, 158.
- Ficus species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Ficus species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Ficus species* — Eocän, Fox Hills, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 201.
- Ficus species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Ficus species* — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 186.
- Ficus species* — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195.
- Ficus 2 n. sp.* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Ficus species* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- Ficus species* — Landénien, Ostricourt — M. Leriche (2), p. 232.
- Ficus species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Filicales* — vom Silur an bekannt — J. Tuzson (8), p. 471.
- Filices* — Fossile Farnbaumreste aus der untermiocänen Braunkohle der Grube Friedr. Wilh. Maximilian; Beschr.; Abb. — W. Gothan (7), p. 529—531, Taf. 18.
- Filices* — Wurzeln; Kreide, Japan; Abb.; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Filices* — Wurzeln; Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Anatomie — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 15, 16, Taf. II, Fig. 4.
- Filicites arborescens* Schl., Petrefaktenkunde, 1820, p. 404 — zu *Pecopteris arborescens* Schl. — E. A. N. Arber (3), p. 28.
- Filicites Bechii* Bgt., Note sur les vég. foss. de l'Oolithe à Fougères, à Mamers, Ann. Scienc. nat., T. IV, 1824, p. 416, Taf. 19, Fig. 3 — zu *Zamites approximatus* Eichwald — O. Lignier (7), p. 16, 17.
- Filicites Buchlandii var. gallica* Bgt. — Unterschied von *Otozamites Buchlandii* Bgt. und von *O. (Otopteris) graphicus* Bean; zu *O. major* Schimp. — O. Lignier (7), p. 24, Fußnote 1, 2, p. 38.
- Filicites cycadea* Bgt., Histoire, I, 1828, p. 387, Taf. 129, Fig. 2, 3 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Filicites Desnoyersii* Bgt., Notes sur les végétaux fossiles de l'Oolithe à Fougères, à Mamers, Ann. Sc. nat., T. IV, 1828 — zu *Lomatopteris Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 38.
- Filicites fragilis* Schl., p. p. Petrefaktenkunde, 1820, p. 408, Flora der Vorwelt, 1804, Taf. X, Fig. 17 — zu *Sphenopteris fragilis* Schl. — H. Potonié (6), No. 102, p. 2, 3, Fig. 2 (Neu-Abb. des Originals).

- Filicites fragilis* Schl., p. p. Petrefaktenkunde, 1820, Taf. 21, Fig. 1 — zu *Cuneopteris divaricata* Goepp. sp. — H. Potonié (6), No. 102, p. 3.
- Filicites hebridicus* Forbes — identisch mit *Onoclea sensibilis fossilis* Newb. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Filicites lagotis* Bgt., Notes sur les végétaux fossiles de l'Oolithe à Fougères, à Mamers, Ann. Scienc. nat., T. IV, 1824 — zu *Otozamites lagotis* Bgt. — O. Lignier (7), p. 39.
- Filicites lonchiticus* Schl., Petrefaktenkunde, 1820, p. 411 — zu *Alethopteris lonchitica* Schl. — E. A. N. Arber (3), p. 27.
- Filicites Miltoni* Artis, Antediluvian Phytology, Taf. XIV — zu *Pecopteris Miltoni* Artis — E. A. N. Arber (3), p. 28.
- Filicites Nilssoniana* Bgt., Observ. sur les végét. foss. renfermés dans les Grés de Hoer, Ann. Sc. nat., T. IV, 1825, p. 218, Taf. 12, Fig. 1 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Filicites pluckenetii* Schl., Flora der Vorwelt, Taf. 10, Fig. 9 — zu *Pseudopecopteris pluckenetii* (Schl.) Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 391.
- Filicites Reglei* Bgt., Note sur les vég. foss. de l'Oolithe à Fougères, à Mamers, Ann. Scienc. nat., T. IV, 1824, p. 421, Taf. XIX, Fig. 2; id. Histoire, p. 365, Taf. CXXX, Fig. 2 — zu *Zamites Reglei* Bgt. spec. — O. Lignier (7), p. 18, 20, 21.
- Filicites stuttgardiensis* Presl, in Sternb. Versuch, II, p. 174 — zu *Lepidopteris stuttgardiensis* Jaeg. — H. Potonie (6), No. III, p. 1.
- Filicites tenuifolius* Schl., Petrefaktenkunde, 1820, p. 405, Taf. XXII, Fig. 1 — E. A. N. Arber (3), p. 26.
- Filipendula Ulmaria* Maxim. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff und M. Makowetzky (1), p. 73, 75, 80.
- Filix E. Fries apud Nilsson*, Om försteningar etc., 1820, p. 285, Taf. IV, Fig. 3 — zu *Nilssonia brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 12.
- Filix E. Fries apud Nilsson*, Om försteningar etc., 1820, p. 285, Taf. IV, Fig. 2 — zu *Nilssonia brevis* f. *elongata* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 21.
- **Firmianites aterrimus* Cock. — Eocän, Green River, Wyoming; Beschr.; Abb.; Buttneriaceae; Vergleich mit *Palmocarpon corrugatum* Lesq., Apeibopsis und der rezenten Gattung *Firmiana* — T. D. A. Cockerell (8), p. 447, Fig. 2.
- Fittonia insignis* Sap. — Vergleich mit *F. species* — H. Salfeld (3), p. 25.
- Fittonia Rigauxi* Sap. — Vergleich mit *F. species* — H. Salfeld (3), p. 25.
- **Fittonia species* — Korallenoolith von Marienhagen; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *F. insignis* und *F. Rigauxi* Sap.; vielleicht zu *Zamites Feneonis* Bgt. gehörig — H. Salfeld (3), p. 24, 25, Textfig. 2.
- Flabellaria eocenica* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Flabellaria eocenica* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Flabellaria eocenica* Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Flabellaria longirachis* Ung. — Obere Kreide (Campanische Stufe), Ungarn, Ruszkabánya — F. Schafarzik (1), p. 117.
- Flabellaria longirachis* Ung. — Ungarn — J. Tuzson (5), p. 325.
- Flabellaria Milletiana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- Flabellaria parisiensis* Bgt. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.

- Flabellaria raphifolia* Sternb. — Landénien, Ostricourt — M. Leriche (2), p. 232.
- Flabellaria raphifolia* Sternb. — Vergleich mit *F. species*, Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 493.
- Flabellaria rhombifera* Wat., Pl. foss. du Bassin de Paris — unbestimmbar — P. H. Fritel (5), p. 111.
- Flabellaria Saportana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- Flabellaria suessionensis* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 95, Taf. 25, Fig. 2, 3, Taf. 26 — zu Sabalites suessionensis (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 109, 110.
- **Flabellaria species* — Aquitanien, Budanj; Abb.; Beschr.; vielleicht auch Früchte; Vergleich mit *F. raphifolia* Stbg. — H. Engelhardt (1), p. 492, 493, Taf. I, Fig. 2—4.
- Flabellaria species* — Oligozän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Flagellatae* — Coccolithen bis zum Kambrium festgestellt — J. Tuzson (8), p. 469.
- Flemingites Pedroanus* Arber, Glossopteris Flora, 1905, p. 156, Taf. ?, Fig. 2 — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Flemingites Pedroanus* Carr., Geol. Mag., VI, 1869, p. 151, Taf. V — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Flemingites Pedroanus* Carr. — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 341.
- Flemingites Pedroanus* Hartt., Geol. and Phys. Geogr. Brazil, 1870, p. 524 — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Flemingites Pedroanus* White, Science, XXI, 1905, p. 700 — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Flemingites Pedroanus* Zeiller, Bull. Soc. Géol. France, Sér. 3, Vol. XXIII, 1896, p. 607, Taf. VIII, Fig. 1—4 — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Flemingites Pedroanus* Zeiller, Compt. Rendus, Vol. CXXI, 1895, p. 962 — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Flemingites Pedroanus* Zeiller, Compt. Rendus, Vol. CXXVII, p. 246 — zu *Lepidodendron Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- **Flicheia esnostensis* Pelourde — Anatomie; Vergleich mit rezenten Farnen, z. B. mit *Aspidium cristatum* — F. Pelourde (6), p. 128—130, Fig. 19.
- **Flicheia esnostensis* Pelourde nov. gen. nov. spec. — Culm d'Esnot bei Autun; Filices; Abb.; Beschr.; Anatomie; Vergleich mit *Aspidium* — F. Pelourde (5), p. 331—340, 7 Fig.
- Folia filicum circinnatum* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Folliculites kaltennordheimensis* Zenk. — gehört zu *Stratiotes* — C. Servettaz (1), p. 122, 123.
- Folliculites Websteri* aut. — zu *Stratiotes kaltennordheimensis* (Zenk.) — N. Hartz (1), p. 125.
- Fraena Roualti* — (Algae), Unterschied von *F. species*, Silur, Spanien — E. H. Pacheco (1), p. 83.
- **Fraena species* — (Algae), Silur, Spanien; Abb.; Beschr. — E. H. Pacheco (1), p. 79, 83, 84, Fig. 3.
- Fragillaria brevistriata* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragillaria capucina* Desm. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241.
- Fragillaria capucina* Desm. var. *acuta* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.

- Fragilaria constricta* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 249.
- Fragilaria construens* (Ehr.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragilaria construens* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Fragilaria construens* var. *binodis* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Fragilaria construens* var. *binodis* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragilaria construens* var. *genuina* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Fragilaria construens* var. *pumila* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Fragilaria construens* var. *pumila* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- **Fragilaria construens* var. *sinuata* Reichelt nov. var. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen; Abb. — H. Reichelt (1), p. 217, Fig. 2.
- Fragilaria construens* var. *venter* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Fragilaria construens* var. *venter* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragilaria intermedia* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragilaria lapponica* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Fragilaria mutabilis* (W. Sm.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragilaria mutabilis* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Fragilaria mutabilis* W. Sm. var. *elliptica* Schum. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fragilaria mutabilis* Grun. f. *minutissima* Grun. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 259.
- Frangula alnus* — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Frankia alni* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 169, 175, 181, 228, 259.
- Fraxinus americana* L. — Vergleich mit *F. richmondensis* Berry — E. W. Berry (6), p. 30.
- Fraxinus deleta* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Fraxinus excelsior* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- Fraxinus excelsior* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 172, 173, 176, 183, 225, 230, 263.
- Fraxinus excelsior* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Fraxinus excelsior* L. — Quartär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Fraxinus inaequalis* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 23.
- Fraxinus pennsylvanica* Marsh — Vergleich mit *F. richmondensis* Berry — E. W. Berry (6), p. 30.
- **Fraxinus richmondensis* Berry spec. nov. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *F. americana* L. und *F. pennsylvanica* Marsh — E. W. Berry (6), p. 30, Fig. 11.

- Fraxinus species* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton and C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Fraxinus species* — Miocän, Senftenberg, nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Frenilites Reichii* Ett., Kreideflora Niederschöna, 1867, p. 246, Taf. I, Fig. 10 — zu Widdringtonites Reichii (Ett.) Heer — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 30.
- Frenelites Reichii* Hollick, Trans. N. Y. Acad. Sci., XII, 1892, p. 29, Taf. I, Fig. 23 — zu Widdringtonites Reichii (Ett.) Heer — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 30.
- Frenelopsis gracilis* Newb., Monogr. U. S. Geol. Surv., 26, 1895, p. 59, Taf. 12, Fig. 1—3a — zu Raritania gracilis Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 26.
- Frenelopsis Hoheneggeri* (Ett.) Schenk — Unterschied von Raritania gracilis — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 26 und Note 24.
- Frenelopsis (!) species* — Trias-Jura, Südastralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Fructus indet.* Seebach, Der hannov. Jura, 1864, p. 85, Taf. I, Fig. 2 — zu Cycadeospermum (!) Wittei Salfeld — H. Salfeld (3), p. 25.
- Frustulia rhomboides* Rabh. var. *saxonica* Ehrb. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Frustulia vulgaris* Thw. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Fucoideae* — Liasophycus scythothalioides Fliche; erstes Beispiel von Fucoideae im Lias und ältestes Beispiel überhaupt mit Struktur — P. Fliche (5), p. 210—212.
- **Fucoiden* — aus dem Flysch; Deutung als Ausfüllungen von Wurmröhren — O. M. Reis (1), p. 615—638, Taf. XVII.
- Fucoiden* — Kreide (Senon), Rußland, Kuban — S. Czarnocki (1), p. 68—70.
- Fucoides* — manche dieser sind Dendriten — W. Gothan (10), p. 496.
- Fucoides brianteus* Villa — Sénonien, Bidart, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 35.
- **Fucoides dichotomus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 19, Taf. VI, Fig. 4.
- Fucoides difformis* Bgt. — Cénomaniien, Flysch-Fazies, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 32.
- Fucoides heterogenus* Watelet, Descr. pl. foss. Bass. de Paris, 1866, p. 33, Taf. VI, Fig. 1 — zu Posidonia parisiensis (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384.
- Fucoides lycopodioides* Bgt. — der Heer'sche Vergleich mit Voltzia hungarica ist sehr ungewiß — J. Tuzson (7), p. 36, 37.
- Fucoides primulus* Barr. — Kambrium, Et. C. Podmok bei Pürglitz; älteste Pflanzenrest — A. Fritsch (1), p. 6.
- **Fucoides primulus* Barr. — Kambrium, Böhmen; Abb.; Beschr. — A. Fritsch (2), p. 21, Textfig. 5, Taf. I, Fig. 10.
- Fucus Passyi* Watelet, Descr. pl. foss. Bass. de Paris, 1866, p. 23, Taf. VII, VIII, Fig. 1 — zu Posidonia parisiensis (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 383, 384.
- Fumaria officinalis* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.

G.

- Galeopsis tetrahit* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Galium palustre* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Galium palustre* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Galium uliginosum* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Galium species* — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- **Gallenbildung* — auf Blättern aus dem Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb. — H. Engelhardt (1), p. 497, Taf. II, Fig. 18.
- Gangamopteris* — Allgemeines; hierzu vielleicht *Arberia* als Infloreszenz, vielleicht auch *Derbyella*; wird auch als Pteridosperm aufgefaßt — D. White (4), p. 521, 523.
- Gangamopteris* — hierzu vielleicht *Derbyella*; sporangientragend — D. White (4), p. 545.
- Gangamopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 33.
- Gangamopteris* — Unterschied von *Noeggerathiopsis* — D. White (4), p. 549.
- Gangamopteris-Flora* — Allgemeines; Verbreitung; Entstehung; Klima; Vergletscherungsporen; Marine Schichten; Reste der präglazialen Karbonflora in der *Gangamopteris-Flora* — D. White (4), p. 383—403.
- Gangamopteris-Flora* — bessere Bezeichnung als *Glossopteris-Flora* — D. White (4), p. 383 (Note).
- Gangamopteris-Flora* — Dwyka Series, Kapland, Wonderdraai — A. L. Du Toit (1), p. 182.
- Gangamopteris-Flora* — Rußland (Nord) — D. White (4), p. 395.
- Gangamopteris-Flora* — Sibirien, Altai — D. White (4), p. 395.
- Gangamopteris angustifolia* — Permkarbon, Victoria — H. Basedow (1), p. 327.
- Gangamopteris Clarkei* Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Gangamopteris cyclopteroides* Arber, *Glossopteris-Flora*, 1905, p. 105, 106 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.
- Gangamopteris cyclopteroides* Feistmantel, *Rec. Geol. Surv. India*, IX, Pars III, 1876, p. 73; idem, *Fl. Gondwana Syst.*, III, 1879, p. 12 (pars) — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.
- Gangamopteris cyclopteroides* — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- Gangamopteris cyclopteroides* — Permkarbon, Argentinien, Cruz de Cana Grube — D. White (4), p. 349.
- Gangamopteris cyclopteroides* Kurtz, *Rev. Mus. La Plata*, Vol. VI, 1894, p. 129, Taf. II, Fig. 1—3 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.
- Gangamopteris cyclopteroides* Seward, *Ann. S. Afr. Mus.*, IV, p. 79 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.
- Gangamopteris cf. cyclopteroides* Feistm. — *Glossopteris-Flora*, Golabgarh (Kuri) Pass — C. S. Middlemiss (1), p. 292.
- Gangamopteris cyclopteroides var. attenuata* Feistmantel, *Abh. böhm. Gesellsch. Wiss.*, (7), III, 1889, p. 37, Taf. IV, Fig. 2 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.

Gangamopteris cyclopteroides var. attenuata Feistmantel, Flora Gondwana Syst., III, Pars I, 1879, p. 14, Taf. XI, Fig. 1, XII, Fig. 1, XIII, Fig. 3, XIV, Fig. 1, 2, XVI, Fig. 5, XXVII, Fig. 1, Vol. IV, 1882, p. 38, Taf. XVI, Fig. 4 b, Pars II, p. 32, Taf. VIII A, Fig. 1, IX A, Fig. 4 a, XII A, Fig. 4, 6, XIV A, Fig. 6 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.

Gangamopteris cyclopteroides var. attenuata Feistmantel — Permkarbon, Brasilien, Arroio dos Ratos-Grube — D. White (4), p. 345.

Gangamopteris cyclopteroides var. attenuata Zeiller, Bull. Soc. Géol. France, (3), XXIII, 1896, p. 615, Taf. X, Fig. 1—3 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.

Gangamopteris cyclopteroides var. major Arber, Glossopteris-Flora, 1905, p. 113, Fig. 273 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.

Gangamopteris Kashmirensis Seward — Vergleich mit *Glossopteris occidentalis* White; vielleicht zu *Glossopteris* gehörig — D. White (4), p. 515.

Gangamopteris major Feistmantel, Fl. Gondwana Syst., III, Pars I, p. 15, Taf. XIV, Fig. 3, XVI, Fig. 1, 2, Vol. IV, 1882, Pars I, p. 38, Taf. XV, Fig. 13, 14, XX, Fig. 2, Pars II, 1886, p. 33, Taf. V A, Fig. 9, XI A, Fig. 9 — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.

Gangamopteris obliqua — Permkarbon, Victoria — H. Basedow (1), p. 327.

**Gangamopteris obovata* (Carr.) D. White — Permkarbon, Brasilien; Beschreibung; Synonymie; Abbildung; Polymorphie der Blätter — D. White (4), p. 525 bis 534, Taf. VIII, Fig. 1—7.

Gangamopteris obovata (Carr.) D. White — Verbreitung außerhalb Brasilien — D. White (4), p. 377.

Gangamopteris spatulata — Permkarbon, Victoria — H. Basedow (1), p. 327.

Gangamopteris spatulata McCoy, Prod. Pal. Vict., Dec. II, 1875, p. 12, Taf. XIII, Fig. 1, 1 a — zu *G. obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.

Gangamopteris species — New South Wales, Lower Shoalhaven River, Conjola Beds — C. F. Laceron (1), p. 324.

Gangamopteris species — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 328.

Gangamopteris species — Permkarbon, Tasmanien — H. Basedow (1), p. 331.

Gangamopteris species — Rhodesia, Lower Matabola Beds — A. J. C. Molyneux (1), p. 428.

Gardenia Meriani Heer, Flora tert. Helv., p. 189, Taf. CXLI, Fig. 106 — zu *Equisetum stellare* Pomel — P. H. Fritel et R. Viguier (3), p. 134, 135.

Gaultheria Sesostris Ung. — Obermiozän, Heggbach, Württ. — Th. Engel (1), p. 562.

Geinitzia — Vergleich mit *Androvetia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 24, 25.

Geinitzia — Vergleich mit *Eugeinitzia proxima* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 43, 44.

Geinitzia — Vergleich mit *Pseudogeinitzia sequoiiformis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 46.

Geinitzia — Vergleich mit *Raritania gracilis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 28.

Geinitzia — Vergleich mit *Sphenaspis statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 51.

Geinitzia cretacea Endl., Synops. Conif. 1897, p. 281 — zu *G. Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 38.

**Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Synon.; Beblätterte Zweige; Anatomie; Vergleich mit *Sequoia gigantea* Torr. und *Brachyphyllum* — A. Hollick et E. C.

Jeffrey (1), p. 38—41, Taf. V, Fig. 7—10, VIII, Fig. 3, 4, XVI, Fig. 2—4, XVII, Fig. 1—4, XVIII, Fig. 1—4.

Geinitzia Reichenbachi (Gein.) Hollick et Jeffrey — Vergleich mit *G. species* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 42.

**Geinitzia species* — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Blattzweige; Anatomie; Vergleich mit *Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 42, Taf. VIII, Fig. 5, 6, XVIII, Fig. 5, 6, XIX, Fig. 1, 2.

Geonomites ungeri Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.

Gervillea Jaccardi Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

Gervillea Kymeana Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

**Ginkgo* — Größte Entwicklungszeit: Rhät-Lias — W. Gothan (9), p. 70—72, Fig. 40.

Ginkgo — Hiermit verwandte Coniferae im Paläozoikum — J. Tuzson (7), p. 40, 41.

Ginkgo — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 32.

Ginkgo — Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 529, 550.

Ginkgo — Vergleich mit weiblichen Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 546, 552.

Ginkgo adiantoides (Ung.) Heer — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.

Ginkgo adiantoides (Ung.) Heer — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197, 198.

Ginkgo adiantoides (Ung.) Heer — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.

Ginkgo adiantoides (Ung.) Heer — Eocän, nach T. W. Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.

Ginkgo adiantoides (Ung.) Heer — Tertiär; nicht von der rezenten zu unterscheiden — W. Gothan (9), p. 100.

Ginkgo baynesiana Dn. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.

Ginkgo bidens T. Woods, in Shirley, Bull. Geol. Surv. Queensl., 1898, VII, Taf. 19, Fig. 1, Taf. 21 — Unterschied von *Baiera cf. multifida* Font. — W. S. Dun (1), p. 312.

Ginkgo biloba L. — Vergleich mit *Phyllothenia longifolia* Salfeld, Korallenoolith von Salzhemmendorf — H. Salfeld (3), p. 27.

**Ginkgo biloba* L. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 107, 108, Fig. 9.

Ginkgo digitata Bgt. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.

Ginkgo dilatata var. lata — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.

Ginkgo huttoni Heer — Dakotaf ormation, Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.

Ginkgo huttoni magnifolia Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.

Ginkgo lepida Heer — Dakotaf ormation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.

Ginkgo Meisteri Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.

- Ginkgo sibirica* Heer — Dakotaformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Ginkgo sibirica* Heer — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34, 35.
- Ginkgo sibirica* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Ginkgo species* — Dakotaformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Ginkgoaceae* — Hierzu gerechnete fossile Pflanzen — D. H. Scott (3), p. 611—613.
- Ginkgoales (fossile)* — J. P. Lotsy (2), p. 779.
- Ginkgophyllum* — Vergleich mit Czekanowskia — A. Hollick et E. C. Jeffrey (4), p. 64.
- **Ginkgophyllum Grasseti* — J. Schullerus (1), p. 122, Fig. 27.
- Ginkgophyllum minus* Gein. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- **Ginkgophyton* Matthew — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb. — G. F. Matthew (3), p. 87—89.
- **Ginkgophyton Leavitti* Matthew — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; die dazu gerechnete Frucht nicht im Zusammenhang gefunden; Vergleich mit Aneimites acadica Dn., Archaeopteris minor und Aneimites fertilis White — G. F. Matthew (3), p. 87—89, Taf. IV.
- Gleditschia allemannica* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Gleditschia Wesseli* W. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- (?) *Gleichenia dubia* Feistmantel, Mem. Geol. Survey N. S. Wales, Pal. 3, Taf. XXVII, Fig. 3, XXIX, Fig. 2, 3, 4 — zu *Thinnfeldia* (typus) indica Feistm. — W. S. Dun (1), p. 317.
- Gleichenia dubia* Feistmantel — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Gleichenia dubia (?Thinnfeldia)* Feistmantel — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Gleichenia gracilis* Heer — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Gleichenia kurriana* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Gleichenia lineata* T. Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, 1883, VIII, Taf. 8, Fig. 2 — zu T. (typus) indica Feistm. — W. S. Dun (1), p. 317.
- Gleichenia lineata* T. Woods — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Gleichenia species* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Dakota-Sandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Gleichenia species* — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Gleicheniaceae* — Vergleich der Sporangien mit Botryopterideae — J. P. Lotsy (2), p. 599, 600, 606.
- Gleichenites Linkii* Göpp., Foss. Farne, 1836, p. 182, Taf. 2, Fig. 1 — zu *Sphenopteris fragilis* Schl. — H. Potonié (6), No. 102, p. 2, 3.
- Gleichenites neuropteroides* Göppert — nicht sicher ob identisch mit *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalessky (6), p. 1—22.
- Glenopteris* Sellards — Beschr.; Verwandtschaft; Vergleich mit *Protoblechnum* Lesq., *Alethopteris*, *Odontopteris*, *Megalopteris*, *Lomatopteris*, *Cycadopteris* — E. H. Sellards (1), p. 438—440.

- Glenopteris lineata* Sellards — Perm, Kansas; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 443.
- Glenopteris lobata* Sellards — Perm, Kansas; Beschr.; Literatur; Vergleich mit *Lomatopteris burgondica* — E. H. Sellards (1), p. 445.
- Glenopteris simplex* Sellards — Perm, Kansas; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 442, 443.
- Glenopteris splendens* Sellards — Eigentümliche Eindrücke auf den Blattstielen — E. H. Sellards (1), p. 448.
- Glenopteris splendens* Sellards — Perm, Kansas; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 440, 441.
- Glenopteris sterlingi* Sellards — Perm, Kansas; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 444, 445.
- Gloeotrichia species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 174, 175, 259.
- Glossochlamys species* — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 15.
- Glossopteris* — Allgemeines; Bestimmungstabelle nach Arber; Verbreitung der G.-Flora; als G. spec. wird eine cycadeenähnliche Infloreszenz beschrieben und abgebildet; die Gattung wird zu Pteridospermae gerechnet — D. White (4), p. 491—499.
- Glossopteris-Flora* cf. *Gangamopteris-Flora*.
- Glossopteris-Flora* — Allgemeines — Th. Arldt (1), p. 297, 298.
- Glossopteris-Flora* — Allgemeines — W. Gothan (9), p. 58, 59.
- Glossopteris-Flora* — Charakterisierung; Verbreitung; Übergangsflora (Vereeniging) zwischen der Glossopteris und der gewöhnlichen Karbon- und Permflora — P. Bertrand (9), p. 107—118.
- Glossopteris-Flora* — Argentinien — D. White (4), p. 347—353.
- Glossopteris-Flora* — Beaufort Series, Kapland, Glossopteris in Victoria West und bei Riet Poort — A. W. Rogers and A. L. Du Toit (1), p. 102.
- Glossopteris-Flora* — Brasilien — D. White (4), p. 337—617.
- Glossopteris-Flora* — Dwyka Series (Karoo), Kapland, Uitzak — A. W. Rogers (1), p. 79.
- Glossopteris-Flora* — India, Golabgarh (Kuri) Pass; Neue Fundorte für Glossopteris und Gangamopteris — C. S. Middlemiss (1), p. 287, 292, 293.
- Glossopteris-Flora* — New South Wales, Western Coalfield; mehrere neue Fundorte — J. E. Carne (1), p. 43—56.
- Glossopteris-Flora* — Rhodesia, Karroosystem — A. J. C. Molyneux (1), p. 428.
- Glossopteris-Flora* — Transvaal, Zoutpansberg District — T. G. Trevor et E. G. Mellor (1), p. 30.
- Glossopteris-Flora* — Zwart Modder Series, Kapland, Skuynskalk — A. W. Rogers (1), p. 46.
- Glossopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 33.
- Glossopteris* — Vielleicht samentragend — R. Chodat (2), p. 34.
- Glossopteris ampla* Dana — Merkmale — D. White (4), p. 495.
- Glossopteris ampla* Dana — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- **Glossopteris ampla* Dana — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Synonymie; Vergleich mit *G. musaefolia* Bunb. — D. White (4), p. 509—511, Taf. VI, Fig. 9.
- Glossopteris ampla* Dana — Unterschied von *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 507.
- Glossopteris ampla* Dana — Verbreitung außerhalb Brasiliens — D. White (4), p. 375.
- Glossopteris angustifolia* Bgt. — Merkmale — D. White (4), p. 495.

- Glossopteris cf. angustifolia* Bgt. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- **Glossopteris Brauniana* — Abb. — W. Gothan (9), p. 33, Fig. 21 b.
- Glossopteris Browniana* Bgt. — Merkmale — D. White (4), p. 495.
- Glossopteris Browniana* Bgt. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Glossopteris Browniana* Bgt. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- **Glossopteris Browniana* Bgt. — Permkarbon, Brasilien; Synon.; Beschr.; Abb.; Unterschied von den anderen Arten; Verbreitung — D. White (4), p. 499—503, Taf. VI, Fig. 3, 4, 6.
- Glossopteris Browniana* Bgt. — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 328.
- Glossopteris Browniana* Bgt. — Permkarbon, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 330.
- Glossopteris Browniana* Bgt. — Verbreitung außerhalb Brasilien — D. White (4), p. 375.
- Glossopteris Browniana* Bgt. var. *australasica* Bgt., Histoire, p. 223, Taf. LXII, Fig. 1 — zu *Gloss. Browniana* Bgt. — D. White (4), p. 501.
- Glossopteris Browniana* Bgt. var. *australasica* Bunbury, Quart. Journ. Geol. Soc., Vol. XVII, 1861, p. 329, Taf. VIII, Fig. 5 — zu *G. Browniana* Bgt. — D. White (4), p. 501.
- Glossopteris Browniana* Bgt. var. β *indica* Bgt., Histoire, p. 223, Taf. LXII, Fig. 2 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 503.
- Glossopteris Browniana* Bgt. var. β *indica* Bunbury, Quart. Journ. Geol. Soc., XVII, 1861, p. 326, Taf. VIII, Fig. 1—4 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 503.
- Glossopteris Browniana* Bgt. var. β *indica* Seward, Ann. S. Afr. Mus., IV, Pars I, 1903, p. 77, Taf. X, Fig. 3, 4, XIII, Fig. 1; und Quart. Journ. Geol. Soc., Vol. LIII, 1897, Taf. XXI, Fig. 2, 3; und 2nd Rept. Geol. Survey Natal, 1904, p. 99, Taf. LV, Fig. 2 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 505.
- Glossopteris communis* Feistmantel, Flora Gondw. Syst. III, Pars I, 1879, p. 16, Taf. XVII, Fig. 1, 2, XXXI, Fig. 4, 5, Pars II, 1881, p. 98, Taf. XXIV A, XXVI A, Fig. 1, 4, XXVII A, Fig. 1, XXIX A, Fig. 4, 5, 9, XXXII A, Fig. 2, XXXV A, Fig. 1—3, XXXVI A, Fig. 1, 2, XXXVII A, Fig. 3, 4, XXXVIII A, Fig. 1, 2, XL A, Fig. 4, Vol. IV, Pars I, 1882, p. 32, Taf. XII, Fig. 1, XXII, Fig. 13, 14, Pars II, 1886, p. 26, Taf. II A, Fig. 1, 2, XI A, Fig. 6, 8, XII A, Fig. 1 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 505.
- Glossopteris communis* Feistmantel, Journ. As. Soc. Bengal, XLV, Pars 2, 1876, p. 375, Taf. XXI, Fig. 5 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 505.
- Glossopteris communis* Feistmantel, Mem. Geol. Surv. New South Wales, Palaeont., No. 3, 1890, p. 123, Taf. XVII, Fig. 2, 6 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 505.
- Glossopteris communis* Feistmantel — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Glossopteris communis* Feistmantel — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Glossopteris communis* Oldham, Rec. Geol. Surv. India, Vol. XXX, Pars I, 1897, p. 45, Taf. III — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 505.
- Glossopteris communis* Schirley, Bull. Geol. Surv. Queensland, No. 18, 1902, p. 13 — zu *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 505.

- Glossopteris cf. communis* Feistm. — Glossopteris-Flora, Golabgarh (Kuri) Pass — C. S. Middlemiss (1), p. 293.
- Glossopteris conspicua* Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 495.
- Glossopteris decipiens* Feistm. — Glossopteris-Flora, Golabgarh (Kuri) Pass — C. S. Middlemiss (1), p. 293.
- Glossopteris decipiens* Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 497.
- Glossopteris decipiens* Feistm. — Vergleich mit *G. occidentalis* White — D. White (4), p. 513, 515.
- Glossopteris divergens* Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 497.
- Glossopteris elongata* Dana, Wilkes Explor. Exped., Vol. X, 1849, p. 718, Taf. XIII, Fig. 4 — zu *G. Browniana* Bgt. — D. White (4), p. 501.
- Glossopteris elongata* Münster, Jahrb. f. Mineral., 1836, p. 510 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Glossopteris formosa* Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 495.
- Glossopteris gangamopteroides* Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Glossopteris gangamopteroides* Feistm. — Permkarbon, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 330.
- Glossopteris indica* Sch. — Merkmale — D. White (4), p. 495.
- Glossopteris indica* Sch. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- **Glossopteris indica* Bgt. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Synon.; Abb.; Vergleich und Identifizierung mit *G. communis*; Unterschied von *G. occidentalis* und *G. ampla* — D. White (4), p. 503—509, Taf. VI, Fig. 5, 7, 8.
- Glossopteris indica* Bgt. — Rhodesia, Karroo System — A. J. G. Molyneux (1), p. 428.
- Glossopteris indica* Bgt. — Verbreitung außerhalb Brasiliens — D. White (4), p. 375.
- Glossopteris latifolia* Münster, Jahrb. f. Mineral., 1836, p. 510 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Glossopteris linearis* Feistmantel, Palaeontogr., Suppl. III, 1878, p. 91, Taf. VIII, Fig. 1, 2, XI, Fig. 3, 4, XII, Fig. 4 — zu *G. Browniana* Bgt. — D. White (4), p. 501.
- Glossopteris linearis* McCoy, Ann. and Mag. Nat. Hist., XX, 1847, p. 151, Taf. IX, Fig. 5 — zu *G. Browniana* Bgt. — D. White (4), p. 501.
- Glossopteris linearis* McCoy — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Glossopteris longicaulis* Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 497.
- Glossopteris musaefolia* Bunb. — Vergleich mit *G. ampla* Dana; zu *G. ampla* nach Arber — D. White (4), p. 511.
- Glossopteris Nilssoniana* Berger, Verst. der Coburg. Gegend, 1832, p. 29, Taf. III, Fig. 1 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Glossopteris Nilssoniana* Bgt., Histoire végét. foss., 1828, p. 225, Taf. LXIII, Fig. 3 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Glossopteris Nilssoniana* Bgt., Prodrôme, 1828, p. 54 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Glossopteris Nilssoniana* Hisinger., Leth. Suecica, 1836—1842, p. 106, Taf. XXXI, Fig. 4 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- **Glossopteris occidentalis* White — Beschr.; Abb.; Vergleich mit *G. decipiens* Feistm., *G. stricta* Bunb., *G. taeniopteroides* Feistm., *Gangamopteris Kashmirensis* Seward — D. White (4), p. 511—517, Taf. VII, Fig. 1—4, 4a.
- Glossopteris occidentalis* White — Unterschied von *G. indica* Bgt. — D. White (4), p. 507.

Glossopteris orbicularis Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 497.

Glossopteris paralella Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.

Glossopteris retifera Feistm. — Merkmale — D. White (4), p. 495.

Glossopteris retifera Feistm. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349, 351.

Glossopteris spathulata-cordata Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.

Glossopteris stricta Bunb. — Merkmale — D. White (4), p. 495.

Glossopteris stricta Bunb. — Vergleich mit *G. occidentalis* White — D. White (4), p. 515.

Glossopteris taeniopteroides Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.

Glossopteris taeniopteroides Feistm. — Vergleich mit *G. occidentalis* White — D. White (4), p. 515.

Glossopteris tortuosa Zeill. — Merkmale — D. White (4), p. 495.

Glossopteris Wilkinsoni Feistm. — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.

Glossopteris species — New South Wales, Lower Shoalhaven River, Conjola Beds — C. F. Laseron (1), p. 323, 324.

Glossopteris species — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. White (4), p. 347.

**Glossopteris species* — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vielleicht Fruktifikation von *Glossopteris*; Vergleich mit *Dolerophyllum*, *Discostachys*, *Plinthiotheca* — D. White (4), p. 517, 519, Taf. VII, Fig. 5, 6.

Glossopteris species — Permkarbon, Tasmanien — H. Basedow (1), p. 331.

Glossozamites oblongifolium Kurr. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.

Glyceria spectabilis M. et K. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.

Glyptolepis (Voltzia) — Hierzu von Schimper *Araucarites keuperianus* Göpp. als Holz gerechnet — J. Tuzson (7), p. 31.

**Glyptostrobus europaeus* (Bgt.) Heer — J. Schullerus (1), p. 147, Fig. 41.

**Glyptostrobus europaeus* (Bgt.) Heer — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; sonstiges Vorkommen — H. Engelhardt (1), p. 493, Taf. I, Fig. 18.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211, 214.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197, 198.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 188, 189.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Eocän?, Ungarn, Dobsinaer Eishöhle — V. Illés (1), p. 242.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reininger (1), p. 510.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Miocän, Deutschland, Wachtersdorf; Braunkohlenformation — W. Peinert (1), p. 794.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.

Glyptostrobus europaeus (Bgt.) Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 554.

- Glyptostrobus europaeus* (Bgt.) Heer — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- **Glyptostrobus europaeus* (Bgt.) Heer — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 101, 102, Fig. 57 d.
- Glyptostrobus europaeus* (Bgt.) Heer — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Glyptostrobus gracillimus* Lesq. — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Glyptostrobus Groenlandicus* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Glyptostrobus heterophyllus* Endl. — Vergleich mit *G. europaeus* Bgt., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 493.
- Glyptostrobus ungeri* (?) — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Gnetaceae* — Vergleich mit Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 545, 546, 552, 553.
- Gnetaceae* — Vergleich mit männlichen Blüten von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 537—539, 552.
- Gnetopsis species* — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- **Gnomonia species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 228, 259, Taf. XI, Fig. 5.
- Gomphonema acuminatum* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Gomphonema acuminatum* Ehr. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Gomphonema acuminatum* Ehr. var. *coronatum* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Gomphonema acuminatum* Ehr. var. *laticeps* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Gomphonema angustatum* (Ktz.) Grun. var. *producta* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Gomphonema Augur* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Gomphonema capitatum* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Gomphonema constrictum* Ehr. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 64.
- Gomphonema constrictum* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Gomphonema dichotomum* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Gomphonema geminatum* (Lyngb.) Ag. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Gomphonema gracile* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Gomphonema intricatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 227, 228, 259.
- Gomphonema intricatum* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Gomphonema mustela* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Gomphonema olivaceum* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Gomphonema olivaceum* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Gomphonema parvulum* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.

- Gomphonema parvulum* Ktz. var. *micropus* Ktz. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 259.
- Gomphonema Sarcophagus* Greg. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Gomphonema tenellum* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Gomphonema vibrio* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Gomphostrobos bifidus* Zeill. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 58.
- **Gomphostrobos bifidus* (E. Gein.) Zeiller — Rotliegendes, Friedrichroda; Abb. — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III, Fig. 3, 4.
- Gomphostrobos bifidus* (E. Gein.) Zeiller — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 58.
- Gomphostrobos bifidus* (E. Gein.) Zeiller — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Goniothecium Odontella* var. *danica* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Göppertia rigida* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Gordia marina* Hall, Palaeontology of New York, 1852 — wahrscheinlich zu *Palaeochorda marina* Emmons — E. H. Pacheco (1), p. 85.
- Gramineae* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 174, 176, 263.
- Grammatopteris* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 592.
- Grammatopteris* — Anatomie; Vergleich mit *Zalesskya* — I. Browne (2), p. 16.
- Grammatopteris Rigolotti* B. Ren., Bass. Houill. et perm. d'Autun et d'Epinaç, 1896, Taf. XXX, Fig. 9, 10, XXXI, Fig. 1, 1 bis — wahrscheinlich zu *Tubicaulis* — P. Bertrand (7), p. 215.
- **Granularia* cf. *arcuata* Schimp. — (Fucoide), Flysch; Deutung als Ausfüllung von Wurmröhren — O. M. Reis (1), p. 615—638, Taf. XVII, Fig. 2—4.
- **Granularia lumbricoides* Heer — (Fucoide), Flysch; Deutung als Ausfüllung von Wurmröhren — O. M. Reis (1), p. 615—738, Taf. XVII, Fig. 1.
- Graphis scripta* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 170, 175, 260.
- Grevillea kymeana* Ung. — Unterschied von *Myrica banksiaefolia* (Heer) Ung. — M. Langeron (1), p. 274.
- Grevillea nervosa* Heer — Unteroligozän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Grevillea parisiensis* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Grewia crenata* Ung. — Obermiocän, Mörsingen, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- Grewia (Celtis) crenata* Ung. — Untermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 504.
- Grewia suessionensis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 220, Taf. 54, Fig. 8 — vielleicht zu *Daphnogene elegans* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 250.
- Grewiopsis eocenica* (Lesq.) Kn. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Grewiopsis credneriaefolia* Sap. — Verwandt mit *G. populifolia* Ward — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Grewiopsis populifolia* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.

- Grewiopsis populifolia* Ward — Verwandt mit *G. credneriaefolia* Sap. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Grewiopsis saportiana* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Grewiopsis saportiana* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Grewiopsis tenuifolia* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- **Guilielmites permianus* — Rotliegendes; angeblich Palmensamen; sicher unorganischer Natur, jedoch noch unaufgeklärt — W. Gothan (10), p. 481, 482, Fig. 11.
- Guilielmites umbonatus* Gein. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Gymnogramma haydenii* Lx. — zu *Anemia haydenii* Lx. — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Gymnospermae* — Entwicklung in geologischen Perioden — J. Tuzson (8), p. 465, 471.
- Gymnospermae (fossile)* — J. P. Lotsy (2), p. 774—779.
- Gymnospermae* — Hölzer; Permkarbon, Brasilien; Anatomie; Fragmentarisch — D. White (4), p. 585, 587.
- Gymnospermae* — Karbon; verwandt mit *Araucaria* — W. Gothan (9), p. 51—54, Fig. 32, 33.
- Gymnospermae* — Phylogenie; Entwicklung aus Cycadofilicales und Cordaitales; Geologische Aufeinanderfolge der verschiedenen Gruppen; Vergleich der Anatomie bei den verschiedenen Gruppen; Strobilusbildung; Mikrosporangium; Makrosporangium — J. M. Coulter (2), p. 81—92.
- Gyrochorda comosa* Heer — Braune Jura β , Württemberg — Th. Engel (1), p. 304.
- **Gyrophyllites species* — (Fucoide), Flysch; Deutung als Ausfüllung von Wurmröhren — O. M. Reis (1), p. 615—638, Taf. XVII, Fig. 5.
- Gyroporella aequalis* Gümb. — Diploporenkalk im Sengsengebirge, Österreich — G. Geyer (1), p. 131.
- Gyroporella aequalis* Gümb. — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Gyroporella annulata* Schafh. — Diploporenkalk im Sengsengebirge, Österreich — G. Geyer (1), p. 131.
- Gyroporella annulata* Schafh. — Österreich, Jaggl bei Braun; Gyroporellakalk — W. Hammer (1), p. 390.
- Gyroporella bellerophontis* Rothpl.? — Karbon, Kroatien-Slavonien; Kalkalge — F. Koch (1), p. 13.
- Gyroporella bellerophontis* Rothpl.? — Oberkarbon, Dalmatien — R. J. Schubert (1), p. 347.
- Gyroporella curvata* Gümb. — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- **Gyroporella vesiculifera* Benecke — Jura, Mamers (Sarthe); Abb.; Beschr.; Literatur — O. Lignier (7), p. 6, 7, 38, Taf. 1, Fig. 8.
- Gyroporella vesiculifera* Gümb. — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Gyroporella species* — Trias, Schweiz (Wallis) — H. Schardt (1), p. 291.
- Gyroporella species* — Vorkommen im Trias der Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Gyropteris* Göpp. — Diagnose; Anatomie — P. Bertrand (7), p. 213.

- Gyropteris sinuosa* Göpp. — Anatomie; Diagnose; Synon.; Kohlenkalk von Glätzig-Falkenberg — P. Bertrand (7), p. 213, 214.
- Gyropteris sinuosa* Göpp. — Anatomie; Vergleich mit *Tubicaulis solenites* Cotta — P. Bertrand (7), p. 190, 191.
- **Gyropteris sinuosa* Göpp. — Historische Übersicht; Anatomie; Vergleich mit anderen Zygopterideae, besonders mit *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 181—187, Atlas, Fig. 98—101.

H.

- Hakeites major* Lap. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Haliserites* — Unterschied von *Psilophyton* Dn. — G. F. Matthew (3), p. 90, 91.
- **Haliserites Dechenianus* Göpp. — Devon, Eifel; Abb. — W. Gothan (9), p. 16, 17, Fig. 5 b.
- Haliserites Dechenianus* Sandberger — Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau; Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 67.
- **Halonia* — Vermutlich fertile Zweige von *Lepidophloios* — J. P. Lotsy (2), p. 456, Fig. 307.
- Halonia tortuosa* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217, Note 2.
- Halonia tuberculosa* Bgt. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- **Halonia species* — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 15, Text p. 68.
- Halymenites major* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17.
- Hantzschia amphioxys* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 60.
- **Hantzschia (Nitzschia) amphioxys* (Ehr.) Grun. — ? Quaternär, Riano, Italien; Abb.; Literatur; Beschr. — F. Bonetti (1), p. 56.
- Hantzschia amphioxys* (Ehr.) Grun. — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- cf. *Haplopteris (Renaultia) Crépini* Stur — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Haplopteris Laurentii* Stur, Carbonflora, 1885, p. 36, Taf. 44, Fig. 5, 6 — zu *Sphenopteris Laurenti* André — H. Potonié (6), No. 105, p. 1.
- Haplopteris rotundifolia* Stur, Carbonflora, 1885, p. 31, Taf. 44, Fig. 1—4, (non Taf. 41, Fig. 9) — zu *Sphenopteris Laurenti* André — H. Potonié (6), No. 105, p. 1.
- Haplopteris Schatzlarensis* Stur — zu *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Hastimima Whitei*, Commissao dos Estudos das Minas de Carvao de Pedra do Brasil, Estampa X, XI, Final Report by J. C. White, p. 589, Taf. X, Fig. 1, 2 — Keine Pflanze, sondern ein Bruchstück eines Arthropoden — H. Woodward (1), p. 486 — A. C. Seward (6), p. 484.
- **Hastimima Whitei* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; ist keine Pflanze; Vgl. A. C. Seward (6) und H. Woodward (1) — D. White (4), p. 589—605, Taf. X, Fig. 1—4, XI, Fig. 1—10.

- **Hastimima species* — Witteberg-Serie, Lower Karroo, Kapland; ein zweifelhafter Rest; keine Pflanze, sondern ein Fragment von *Eurypteris* — A. C. Seward (6), p. 484, 485, Taf. XXVIII, Fig. 5, 6 — H. Woodward (1), p. 486—488.
- Hawlea* Stur — zu *Asterotheca* Presl — F. Krasser (3), p. 108.
- Haxea microphylla* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Hedera helix* L. — Quartär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Hedera ovalis* Lesq. — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Heeria* Stur, Verh. K. K. Geol. Reichsanstalt, 1888, p. 209 nomen solum — zu *Pseudodanaeopsis* Font. Krasser emend. — F. Krasser (2), p. 34.
- Heeria lunzensis* Stur nomen — zu *Pseudodanaeopsis plana* (Emmons) Font. — F. Krasser (3), p. 108.
- Heleocharis palustris* R. Br. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Heleocharis cf. palustris* R. Br. — Diluvium, Sapropelkalk, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Helmitelites polypodioides* Germar, Palaeontographica, I, 1851, p. 121, Taf. XVII, Fig. 11 — zu *Dictyophyllum Dunkeri* Nathorst — H. Salfeld (3), p. 15.
- Hemiaulus affinis* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus alatus* Grev. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus? ambiguus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus antiquus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus danicus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus (Corinna) elegans* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus februatus* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6, 7.
- Hemiaulus fragilis* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus hostilis* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6, 7.
- Hemiaulus Kittoni* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus mirus* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus Mitra* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus Mitra* Grun. var. *areolata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus polymorphus* var. *frigida* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus polymorphus* var. ? *Morsiana* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus Proteus* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6, 7.
- Hemiaulus pungens* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hemiaulus Weissii* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- *? *Hemiaulus species* — Miocän, Jütland; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 63, 66, Taf. III, Fig. 25.
- Heterangium* — Allgemeines; Beblätterung — H. Salfeld (4), p. 63.
- Heterangium* — Anatomie; Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 475.
- Heterangium* — Unterschied von *Sutcliffia* — R. Chodat (2), p. 38, 39.
- Heterangium* — Vergleich mit *Medullosa* — D. H. Scott (3), p. 431, 432, 433.
- Heterangium geriense* Renault — zu *Medullosa geriensis* (Ren.) Scott — D. H. Scott (3), p. 441, Note.
- **Heterangium Grievii* Will. — Allgemeines; Anatomie; hierzu gerechnete Blätter — J. P. Lotsy (2), p. 722—725, Fig. 508.

- **Heterangium Grievii* Will. — Allgemeines; Anatomie; Stamm; Blätter; Wurzeln; Habitus; wahrscheinlich Sphenopteris elegans als Blätter — D. H. Scott (3), p. 401—411, 414—418, Fig. 154—157, 159, 160.
- Heterangium Grievii* Will. — Calciferous Sandstone Series, Pettycur, Fife — W. T. Gordon (3), p. 357.
- Heterangium Lomaxii* — Anatomie der Wurzeln — D. H. Scott (3), p. 410, 411.
- Heterangium Schusteri* Kubart nov. spec. — Fig. 3 aus: Kubart, Pflanzenversteinerungen enthaltende Knollen aus dem Ostrau-Karwiner Kohlenbecken, Sitzb. Kais. Akad. Wiss. Wien., mathem.-naturw. Kl., Bd. 117, 1908 — B. Kubart (2), p. 88, Fußnote.
- **Heterangium tiliaeoides* Will. — Anatomie; Stamm — D. H. Scott (3), p. 411—414, Fig. 158.
- Hexagonocarpus* Bgt. — Karbon, Frankreich, Béthune; Beschr.; mit Sphenopteris neuropteroides Boulay auf einer Platte gefunden — A. Carpentier (2), p. 1233.
- Hexagonocarpus* Bgt. — Vermutlich Samen von Neuropteris — J. P. Lotosy (2), p. 726.
- Hicoria* — Vorkommen im Pleistocän Nordamerikas — E. W. Berry (9), p. 98.
- Hicoria alba* — Pleistocän, Nord-Amerika — E. W. Berry (9), p. 98.
- Hicoria antiquorum* (Newb.) Kn. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211, 214.
- Hicoria antiquorum* (Newb.) Kn. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189, 190.
- Hicoria antiquorum* (Newb.) Kn. — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Hicoria aquatica* (Michx.) Britton — Pleistocän, Neux River, N. Carolina; Synonymie — E. W. Berry (8), p. 71.
- Hicoria aquatica* (Michx.) Britton — Pleistocän, Nordamerika — E. W. Berry (9), p. 98.
- **Hicoria glabra* (Mill.) Britton — Pleistocän, Maryland; Beschr.; Abb.; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *H. pseudoglabra* Hollick — E. W. Berry (9), p. 97, 98, Fig. 1—5.
- Hicoria glabra* (Mill.) Britton — Pleistocän, Talbotformation, Tappahannock, Virginia — E. W. Berry (7), p. 432.
- Hicoria ovata* — Pleistocän, Nordamerika — E. W. Berry (9), p. 98.
- Hicoria pecan* Lesq. — Pleistocän, Nordamerika — E. W. Berry (9), p. 98.
- Hicoria pseudoglabra* Hollick, Maryland Geol. Surv. Pliocene and Pleistocene, 1906, p. 221, Taf. 72, Fig. 1, 16, 17 — vielleicht zu *H. glabra* (Mill.) Britton — E. W. Berry (9), p. 98.
- Hicoria species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — E. H. Knowlton (2), p. 207.
- Hicoria species* — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- **Hippophae dispersa* Ludw., Palaeontogr., VIII, Taf. XLIII — Literatur; Synon.; Kritik; Samen gehört zu Stratiotes; die Blätter zeigen große Ähnlichkeit mit *Cornus sanguinea* L. — C. Servettaz (1), p. 122, 123, Fig. 15 (4—8).
- Hippophae rhamnoides* L. — Quaternär, Schweden — C. Servettaz (1), p. 123.
- **Hippophae striata* Ludw., Palaeontogr. VIII, Taf. XLIII, XLIV — Literatur; Synonymie; Kritik; Abb.; Samen gehört wahrscheinlich zu Stratiotes; Blatt zu *Pimelea crassipes* — C. Servettaz (1), p. 122, 123, Fig. 15 (1—3).
- Hippuris vulgaris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Hippuris vulgaris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe Kloster — N. Hartz (1), p. 127.

- Hippuris vulgaris* L. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Hippuris vulgaris* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Hippuris vulgaris* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 181, 183, 188, 243, 263.
- Hippuris vulgaris* L. — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Hippuris vulgaris* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Hippuris vulgaris* L. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Hiraea dombeiobsifolia* Andrä — zu *Cercis Tournoueri* — F. Pax (5), p. 23.
- Holopleura intermedia* Web. — zu *Brasenia purpurea* Mich. — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Holopleura Victoria* Casp. — zu *Brasenia purpurea* Mich. — P. H. Fritel (6), p. 54.
- **Hostimella hostimensis* — Devon, Böhmen; Abb. — W. Gothan (9), p. 17, Fig. 6 a.
- Hottonia palustris* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Humulus Lupulus* L. — Vergleich der Blattform mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107.
- Huttonia carinata* Germ. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Hyalodiscus radiatus* O. Meara — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 671, 672.
- Hyalodiscus aff. subtilis* Bail. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Hydrocharis morsus ranae* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- **Hydrocharis morsus ranae* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 173, 176, 263, Taf. IX, Fig. 14.
- Hydrocharis morsus ranae* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Hydrocharis morsus ranae* — Vergleich mit *H. tertiaria* Hartz, Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 59.
- **Hydrocharis tertiaria* Hartz — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *H. morsus ranae* — N. Hartz (1), p. 59, Taf. III, Fig. 21.
- Hylocomium parietinum* (L.) Lindb. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Hylocomium parietinum* (L.) Lindb. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Hylocomium proliferum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 184, 229, 260.
- Hylocomium rugosum* (L.) de N. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Hylocomium squamosum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 260.
- Hylocomium triquetrum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 165, 175, 229, 261.
- Hylocomium species* — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49.
- Hymenaea dakotana* Lesq. — Unterschied von *Phaseolites manhassattensis* Holl. — E. W. Berry (10), p. 257.

- Hymenophyllites Bronni* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Hymenophyllites herbacea* Boulay — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Hymenophyllites pinnatifidus* Lesq., Report Geol. Surv. Illinois, II, 1866, p. 436, Taf. 34, Fig. 2, 2a — zu *Sphenopteris pinnatifida* (Lesq.) D. W. — E. H. Sellards (1), p. 394.
- Hymenophyllites quadridactylites* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Hymenophyllites quercifolius* Göpp. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Hymenophyllites stipulatus* Gutb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Hymenotheca Dathei* Poton. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 228, 229.
- Hypnecium pendulum* L. — Präglaziale und interglaziale Schichten, Großbritannien — F. Fedde (1), p. 72.
- Hypericum species 6* — Tegelen, Holland, Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 585.
- Hypnum aduncum* Hedw. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Hypnum aduncum* Hedw. — Diluvial, Württemberg — Th. Engel (1), p. 605.
- Hypnum aduncum* Hedw. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49.
- Hypnum aduncum* Hedw. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Hypnum aduncum* Hedw. var. *paternum* Sanio — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49, 50.
- Hypnum capillifolium* Warnst. — Tegelen, Holland, Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 587.
- Hypnum commutatum* Hedw. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Hypnum fluitans* Dill. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Hypnum fluitans* L. — Diluvial, Württemberg — Th. Engel (1), p. 605.
- Hypnum intermedium* Lindb. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Hypnum intermedium* — Quaternär, Moor, Doggersbank; nach Chittenden — H. Whitehead et H. H. Goodchild (1), p. 56.
- Hypnum lutescens* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 181, 229, 261.
- Hypnum polygamum* Schimp. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49, 50.
- Hypnum praelongum* Schimp. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 163, 170, 195, 229, 261.
- Hypnum purum* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Hypnum purum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 145, 154, 229, 261.
- Hypnum richardsoni* — Quaternär, Moor, Doggersbank; nach Chittenden — H. Whitehead et H. H. Goodchild (1), p. 56.
- Hypnum rutabulum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Hypnum salebrosum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 261.
- Hypnum sarmentosum* Wahlenb. — Diluvial, Württemberg — Th. Engel (1), p. 605.

- Hypnum scorpioides* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Hypnum scorpioides* L. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49, 50.
- Hypnum Sentneri* Schimp. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49, 50.
- Hypnum sericium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 223, 229, 261.
- Hypnum striatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Hypnum strigosum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 261.
- Hypnum Swartzii* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Hypnum Swartzii* — Quaternär, Corbículaschichten, Forslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Hypnum tamariscinum* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Hypnum trichoides* Neck. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Hypnum trichoides* Neck. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Hypnum trichoides* Neck. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 19, 20.
- Hypnum velutinum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 170, 175, 229, 261.
- Hypnum viride* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 224, 229, 261.
- Hypnum Wilsoni* Schimp. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 49, 50.
- **Hypolepis coloradensis* Cock. n. sp. — Miocän, Florissant; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Vergleich mit *H. repens* (L.) Presl — T. D. A. Cockerell (7), p. 184, Fig. 1.
- Hypolepis repens* (L.) Presl — Vergleich mit *H. coloradensis* Cock. n. sp. — T. D. A. Cockerell (7), p. 184.
- Hysterites* — Alle bis jetzt bekannten Formen auf Gymnospermen — D. White (4), p. 417.
- **Hysterites brasiliensis* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; auf Noeggerathopsis Hislopi-Blättern; Vergleich mit *H. Cordaitis* G. E. — D. White (4), p. 415—419, Taf. V, Fig. 2.
- Hysterites Cordaitis* G. E. — Vergleich mit *H. brasiliensis* White — D. White (4), p. 417.
- **Hysterites species* — Karbon, Kansas; auf Neuropteris Scheuchzeri — E. H. Sellards (1), p. 433, Taf. XLVI, Fig. 8.
- Hysterium strobilarium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 184, 259.

I.

- **Ilex ambigua* Ung. — Aquitanien, Budinj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung — H. Engelhardt (1), p. 496, Taf. II, Fig. 7.
- Ilex amboyensis* Berry nom. nov. — Kreide, Raritanformation, Sayreville, New Jersey; Beschr.; Synon. — E. W. Berry (10), p. 259.

- **Ilex aquifolium* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 146, 154, 159, 164, 165, 166, 169, 170, 176, 230, 263, Taf. IX, Fig. 12, 13, XI, Fig. 25, 26.
- Ilex aquifolium* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Ilex aquifolium* L. — Quartär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Ilex Cassine* L. — Pleistocän, Rappahannock River bei Port Royal; jetzige Verbreitung — E. W. Berry (7), p. 436.
- Ilex cuneifolia* L. — Vergleich mit *I. sphenophylla* Ung., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 496.
- Ilex Falsani* Sap. et Mar. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Ilex lusatica* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Ilex? ovata* Newberry (non Göpp.), Fl. Amboy Clays, 1896, p. 98, Taf. 18, Fig. 2 — zu *I. amboyensis* Berry nom. nov. — E. W. Berry (10), p. 259.
- **Ilex sphenophylla* Ung. — Aquitanien, Budinj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *I. cuneifolia* L. — H. Engelhardt (1), p. 496, Taf. II, Fig. 5.
- Ilex sphenophylla* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Ilex stenophylla* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Ilsaephyton Gerae* Potonié — Problematicum; Rotliegendes, Goldlauterer Schichten, Crawinkel-Gräfenroda — E. Zimmermann (3), p. 16.
- Inolepis imbricata* Heer — Vergleich mit *Conites pontis girardi* Lignier — O. Lignier (7), p. 36.
- Iris pseudacorus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 230, 263.
- Iris pseudacorus* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- **Isoetes* — Anatomie; Vergleich mit *Lepidodendreae*, besonders *Lepidophloios fuliginosus* — A. G. Stokey (1), p. 325, 331, 332, Taf. XIX–XXI.
- Isoetes* — Vergleich mit den Sporen von *Pleuromeia* — E. Wüst (1), p. 299.
- Isoetes* — Anatomie; Vergleich mit *Lepidodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 563.
- Isoetes* — Vergleich mit *Nathorstiana* — P. B. Richter (1), p. 7.
- Isoetes* — Vergleich mit *Sphenophyllales* — J. P. Lotsy (2), p. 574.
- Isoetes* — Wurzeln; Vergleich mit *Stigmara* — J. P. Lotsy (2), p. 565.
- Isoetes* — Verwandt mit *Lycostrobos Scotti* — I. Browne (2), p. 56.
- Isoetes Brauni* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Isoetes lacustris* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 261.
- Isothecium myosuroides* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Isothecium myurus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Isthmia* — Unterschied von *Pyxilla squinaboli* Forti — A. Forti (2), p. 56.

J.

- Jeanpaulia* — Vergleich mit *Czekanowskia* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 64.
- Jeanpaulia* — Wealden — W. Gothan (9), p. 77.

- Jeanpaulia australis* — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Jeanpaulia palmata* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Jeanpaulia robusta* — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Jeanpaulia subgracilis* — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Jeanpaulia videns* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- **Johannophyton* Matthew — Devon, Little River Group, Canada; Nov. Genus Pteridosperm.; Diagnose; Blätter *Alethopteris discrepans* Dn.; Samen *Sporangites acuminatus* Dn. — G. F. Matthew (3), p. 83—87, Taf. II, Fig. 7—9, III, Fig. 1—10.
- **Johannophyton discrepans* Matthew — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; Blätter *Alethopteris*; Samen *Sporangites acuminatus* Dn. — G. F. Matthew (3), p. 83—87, Taf. II, Fig. 7—9, III, Fig. 1—10.
- Juglandaceae* — Anatomie des Ovulums verglichen mit *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (1), p. 692.
- **Juglandaceae* — Pleistocän, Maryland — E. W. Berry (9), p. 96—99, 6 Fig.
- Juglandites castaneaefolius* Berger, Verst. der Coburger Gegend, 1832, p. 29, Taf. IV, Fig. 2, 7 — zu *Clathropteris meniscioides* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 15.
- Juglandites cretacea* Dawson — Kreide, Canada; Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Juglandites peramplus* (Sap.) — Paleocän, Passignac; Beschr.; Verbreitung; Literatur — M. Langeron (1), p. 289, Tabelle.
- **Juglans* — Anatomie; Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* und *Polyphospermum* — E. M. Kershaw (3), p. 336, 337, Fig. p. 337.
- Juglans* — Anatomie; Vergleich mit *Jugloxylon Hamaoanum* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 63.
- Juglans* — Vorkommen im Pleistocän Europas — E. W. Berry (9), p. 99.
- **Juglans acuminata* A. Br. — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *J. regia* L. — H. Engelhardt (1), p. 497, Taf. II, Fig. 14.
- Juglans acuminata* A. Br. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmieerer (1), p. 12.
- Juglans acuminata* A. Br. — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Juglans acuminata* A. Br. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans acuminata* A. Br. — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XV.
- Juglans acuminata* O. Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 554.
- Juglans Brongniarti* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 229, Taf. 57, Fig. 4 — zu *Ficus formosa* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 167.
- Juglans crassipes* (?) Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Juglans inquirenda* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21.
- Juglans laurifolia* Knowlton — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans leconteana* Lesq. — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Juglans leconteana* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans magna* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 230, Taf. 57, Fig. 5 — zu *Ficus magna* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 165.
- Juglans nigella* Heer — Eocän, Alaska; Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.

- **Juglans nigra* L. — Pleistocän, Maryland; Beschr.; Abb. — E. W. Berry (9), p. 98, 99, Fig. 6.
- Juglans nigra* L. var. *fossilis* Kink. — Pliocän, Deutschland — E. W. Berry (9), p. 99.
- Juglans occidentalis* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans parschlugiana* Ung. — Neogen, Dalmatien, am Bilibrig von Seline — R. J. Schubert (1), p. 361.
- Juglans parschlugiana* Ung. — Neogen, Dalmatien, Seline — R. J. Schubert (2), p. 71.
- Juglans paviaeformis* Heer — Diluvial, Canstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Juglans regia* L. — Pleistocän, Europa — E. W. Berry (9), p. 99.
- Juglans regia* L. — Vergleich mit *J. acuminata* A. Br., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 497.
- Juglans rhamnoides* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans rugosa* (?) Lesq. — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Juglans rugosa* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Juglans rugosa* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans Schimperii* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Juglans Sieboldiana* Max. foss. Nath. — Miocän, Sênftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Juglans tephrodes* Ung. — Pliocän und Pleistocän, Europa — E. W. Berry (9), p. 99.
- Juglans Ungerii* Heer — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Juglans species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 214.
- Juglans species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Juglans species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- **Juglans species* — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 110, Fig. 60c.
- Jugloxylon Hamaoanum* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Jugloxylon Hamaoanum* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Juglans* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 62, 63, Taf. VII, Fig. 48.
- **Juliana* — Anatomie; Ovulum; Vergleich mit *Polyphospermum* und *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (3), p. 336, 337, Fig. p. 337.
- Juncus retractus* Heer — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reininger (1), p. 510.
- Juniperus communis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 236, 262.
- Juniperus communis* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- **Juniperus hypnoides* Heer — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Synon.; Blattform — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 61, 62, Taf. V, Fig. 5, 6.
- Juniperus macilenta* Heer (?), Fl. Foss. Arct., VI, 2, p. 47, Taf. XXXV, Fig. 10, 11 — zu *Junip. hypnoides* Heer — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 62.

- Jura* — Allgemeines über Charakter und Zusammensetzung der Flora — J. Schuller (1), p. 135—137.
- Jura* — Allgemeines über die Flora; die ersten Abietineae — W. Gothan (9), p. 70—75, Fig. 40—44.
- Jura* — Australien, Victoria, Gippsland; Aufzählung der gesammelten Pflanzen; Beschreibung und Abbildung mehrerer interessanter Arten — F. Chapman (3), p. 103—111, Taf. XIII—XVIII.
- Jura* — Deutschland; Pflanzen aus verschiedenen Schichten Norddeutschlands; Beschreibungen, Abbildungen und Verbreitung — H. Salfeld (3), p. 1—36, Taf. I—VI, 2 Textfig.
- Jura* — Deutschland, Braune Jura β , Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 304.
- Jura* — Deutschland, Braune Jura γ , Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 313.
- Jura* — Deutschland, Lias, Araucarites aus dem Arietenkalk, Württemberg — Th. Engel (1), p. 219.
- Jura* — Deutschland, Lias ε , Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 269.
- Jura* — Deutschland, Wealden, Obernkirchen; Zamites Buchianus Ett. — H. Salfeld (5), Taf. X.
- Jura* — Deutschland, Weiße Jura α , Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 381.
- Jura* — Deutschland, Weiße Jura β , Württemberg — Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 396.
- Jura* — Deutschland, Weiße Jura γ , Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 470, 471, 474.
- Jura* — Frankreich, Mamers (Sarthe); Abbildung und Beschreibung der Flora — O. Lignier (7), p. 1—47, 2 Taf.
- Jura* — Frankreich, Pyrenäen, Lithothamniumbänke, Montagne de Tauch près Tuchan — L. Carez (1), p. 2791, 2797.
- Jura* — Großbritannien, Oolitic, Scotland, Eigg; Verkieseltes Holz; Pinites eiggensis und weitere Pflanzenreste — A. Harker (1), p. 53, 54.
- Jura* — Großbritannien, Unterer Oolit; Pflanzenreste nur beiläufig erwähnt — C. B. Wedd (1), p. 54.
- Jura* — Mexico, Rhät-Lias; Vorl. Mitteilung über die Flora der Mixteca alta: Glossopteris, Taeniopteris, Lepidodendron, Noeggerathiopsis, Zamites, Otosamites, Podozamites, Pterozamites, Ptilophyllum, Dictyozamites; Besonders interessant Blüten von Williamsonia — G. R. Wieland (3), p. 427—430.
- Jura* — New South Wales; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Base-dow (1), p. 337.
- Jura* — New South Wales, Hawkesbury Series, Benolong, Dubbo District; Abbildung und Beschreibung einiger Pflanzen — W. S. Dun (1), p. 311—317, Taf. 49, 50.
- Jura* — New South Wales; Kritik verschiedener Fundorte; Allgemeine Betrachtungen; Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 19—43.
- Jura* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 88—90 — Bailey Willis (1), p. 408, 1 Karte.
- Jura* — Österreich; Pflanzen aus den Grestener Schichten; nach Stur — G. Geyer (3), p. 26.
- Jura* — Schweden, Lias; Hörsandstein; hauptsächlich über Nilssonia — A. G. Nathorst (9), p. 8—10.
- Jura* — Spanien, Kimeridge, Sta Maria de Meyra, Lérida; Pagiophyllum civicum Sap. — L. M. Vidal (1), p. 360—362, 1 Abb., 2 Taf.

Jura — Victoria; Aufzählung der bis jetzt gefundenen Pflanzen mit Literaturangaben — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.

Jura — Westaustralien; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Base-dow (1), p. 337.

K.

Kainophyten — Kreide bis rezent: Monocotyledonae und Dicotyledonae — J. Tuzson (8), p. 464, 465, 467.

Kaloxylon Hookeri Will. — Wurzeln von Lyginodendron — J. P. Lotsy (2), p. 712, 713.

**Kaloxylon Hookeri* Will. — Wurzeln von Lyginodendron; Anatomie — D. H. Scott (3), p. 378—383, Fig. 141, 142.

Kalymma — Anatomie; Vergleich mit Calamopitys — D. H. Scott (3), p. 479, 480.

Karbon — Allgemeines; Entstehung der coalballs (Torfdolomit) — D. M. S. Watson (5), p. 177—179.

Karbon — Allgemeines; Entstehung der Kohle aus den Goniatites-Knollen, welche in Belgien gefunden werden; Entstehung dieser Knollen selbst; Belgische Fundorte — A. Renier (8), p. 151—163.

Karbon — Allgemeines; Entstehung der Kohle; Historische Übersicht über Entdeckung und Verwendung der Kohle — J. Camusat (1), p. 147—171.

Karbon — Allgemeines; Entstehung der Kohle; Treibholz in Sandsteinen und Schiefer — W. Boyd Dawkins (1), p. 175—176.

Karbon — Allgemeines; Floristische Unterschiede in den einzelnen Gebieten; Pflanzen mit beschränkter Verbreitung — W. Gothan (8), p. 313—325, 1 Kärtchen.

Karbon — Allgemeines; Tropensumpfflachmoornatur der Flora; Beweise: Verwandtschaft mit tropischen Pflanzen; Habitus der Farne; Aphlebien und Wedelgröße der Farne; Fehlen von Jahresringen; Cauliflorie; Hydrophytische Eigenschaften der Karbonpflanzen; Etagenbau vieler Karbonpflanzen, z. B. Calamariaceae; Horizontale Ausbreitung der unterirdischen Organe, z. B. Stigmaria; mehr oder weniger plötzliche Verbreiterung der unteren Stammteile, z. B. Sigillaria, Calamariaceae, Vergleich mit Nyssa, Taxodium usw.; wahrscheinlich kommen auch Pneumatophoren vor, z. B. Sigillaria (Syringodendron); Luftwurzeln (Stigmaria-Male auf Sigillaria Brardi-Stämmen) — H. Potonié (10), p. 419—443, Fig. 7—17.

Karbon — Allgemeines; Tropischer Charakter dieser Flora — P. Bertrand (9), p. 118—124.

Karbon — Allgemeines über Anpassungsmerkmale in der Anatomie und im Habitus der Karbonpflanzen — D. H. Scott (4), p. 5—11.

Karbon — Allgemeines über die Flora; Zusammensetzung; Charakter (tropische Sumpf- und Wasserpflanzen); Klima — J. Schullerus (1), p. 109—119.

Karbon — Allgemeines über die neuesten Untersuchungen über fossile Pflanzen; Entwicklung der Flora; Pteridospermae — H. Salfeld (4), p. 59—64.

Karbon — Allgemeines über die Zusammenstehung und den möglichen Entstehungs-ort der Flora, hauptsächlich mit Bezug auf Nordamerika: Mississippian, Pennsylvanian und Stephanian; Unterschied zwischen den europäischen und nordamerikanischen Karbonfloren — D. White (3), p. 324—332, 1 Karte.

Karbon — Allgemeines über fossile Pflanzen; Erhaltungszustände Fossilisierungsweise — E. A. N. Arber (2), p. 65—67.

- Karbon* — Allgemeines über Zusammenhang zwischen dem phykalischen und dem paläontologischen Charakter; Pflanzen nur ganz kurz erwähnt — W. Gibson (1), p. 23—25.
- Karbon* — Allgemeines; Wert der fossilen Flora für die Stratigraphie; Formen, welche die verschiedenen großen Abteilungen des Karbons charakterisieren — G. Hickling (1), p. 180—184.
- Karbon* — Entstehung und Untersuchung der Bogheadkohlen — E. C. Jeffrey (4), p. 61—63.
- Karbon und Rotliegendes* — Allgemeines über die Flora; Beschreibung der einzelnen Gruppen; Dolomitknollen; Lokalfloren; Glossopterisflora; Verzweigung der Lepidophyten; Entstehung der Steinkohlenflöze; die Karbonischen Waldmoore; Gebirgsbildung und Kohlenlager — W. Gothan (9), p. 19—62, Fig. 7—33, Taf. I.
- Karbon, Unterkarbon* — Allgemeines; die verschiedenen Fundorte miteinander verglichen; Hauptsächlich Belgien und Großbritannien; Vergleichende Tabelle der belgischen H1a-Flora mit Lower Carboniferous; Stur's Kulmflora — W. J. Jongmans (1), p. 269—286.
- Karbon* — Afrika, Witteberg-Serie, Lower Karroo, Kapland; Bothrodendron und Hastimima — A. C. Seward (6), p. 483—485.
- Karbon* — Belgien; Allgemeines; Vergleich des Unterkarbons mit dem von Großbritannien — W. J. Jongmans (1), p. 189—195 — W. J. Jongmans (1), p. 269—274.
- Karbon* — Belgien; Allgemeines; Angaben der charakteristischen Pflanzen — J. Cornet (5), p. 173, 174, 178 (H1b), 190 (H1a), 191 (H1a, H1b), 228.
- Karbon* — Belgien; Allgemeines; Entstehung der Kohle; Struktur und Ablagerung; Pflanzen im Hangenden und Liegenden der Flöze; Unterschied zwischen diesen beiden Gruppen; Sonstige Karbonablagerungen; Marine Horizonte und Dolomitknollen; Cannelkohle; Stigmariabänke — A. Renier (13), p. 1—18.
- Karbon* — Belgien, Bassin d'Anhée; Vorl. Mitteilung mit einigen Angaben von Pflanzen — A. Renier (12), p. 62—65.
- Karbon* — Belgien, Bassin de Mons; Pflanzen aus der Carrière de la Baraque à Ramons und aus der Grube St. Charles — P. Bertrand (8), p. 369—371.
- Karbon* — Belgien; Bestimmungen der Pflanzen aus einigen Bohrungen aus den Kempen (Campines); in den meisten Fällen nur die Gattung angegeben; Vertikale Verbreitung — G. Schmitz (1), p. 369—384, 983—1005.
- Karbon* — Belgien, Charleroi; Bau des Beckens; Beweis der Existenz einer Überschiebung von unteren Stufen des Karbons über die höheren; Beweis zu einem großen Teil durch die fossilen Pflanzen geliefert — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 59—72, 3 Fig.
- Karbon* — Belgien; Entdeckung von strukturzeigenden Resten: Medullosa, Lepidostrobus, Cordaites — A. Renier (11), 2 p.
- Karbon* — Belgien; Vorkommen und Beschreibung von Pinakodendron Maccnochiei Kidston — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167—1169.
- Karbon* — Belgien; Vorkommen und Entstehung der Goniatitesknollen, speziell in H1b und H2 (im unteren Teile), und Bildung der Kohle, welche in diesen Knollen gefunden wird — A. Renier (8), p. 151—163.
- Karbon* — Belgien; Vorkommen von Lonchopteriden — H. Potonié (6), No. 117, p. 3.
- Karbon* — Belgien, Vorkommen von Lonchopteris Bricei Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 5, 6.
- Karbon* — Belgien, Vorkommen von Lonchopteris rugosa Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 4.

- Karbon* — Belgien; Vorkommen von *Sphenopteris Laurenti* Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 4.
- Karbon* — Böhmen, Nürschan; Übersicht und Literatur der Flora; Alter: Saarbrücker und Ottweiler Schichten; Kounova, Alter: Oberkarbonisch, Übergangshorizont zum Perm — F. Broili (1), p. 64—69.
- Karbon* — Böhmen; Schatzlarer, Xaveristollener und Zdareker Schichten sind geologisch gleichalterig; Besprechung der Ursachen der scheinbaren Verschiedenheit in der Flora; Vergleich mit Niederschlesien — W. Petraschek (1), p. 310—320.
- Karbon* — Böhmen; Vorkommen von *Lonchopteriden* — H. Potonié (6), No. 117, p. 3.
- Karbon* — Böhmen; Vorkommen von *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 5.
- Karbon* — Böhmen; Vorkommen von *Lonchopteris rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 4.
- Karbon* — Corsika, Mines d'Osani, Westphalien — H. Deprat (1), p. 183.
- Karbon* — Dalmatien, Paklenica; Oberkarbon; Kalkalgen und undeutliche Pflanzenreste — R. J. Schubert (1), p. 347.
- Karbon* — Deutschland; Einteilung nach Potonié — W. J. Jongmans (1), p. 181—183.
- Karbon* — Deutschland, Aachener Revier; Allgemeines über floristische und faunistische Untersuchung des Karbons; Kurze Angaben einiger Pflanzen der Grube Karl Friedrich; hauptsächlich geologisch — M. Semper (1), p. 221—256.
- Karbon* — Deutschland, Kulm; Blatt Calvörde; Pflanzen nach Potonié — Fr. Wieggers (2), p. 12—15.
- Karbon* — Deutschland, Sachsen; Kulm von Frankenberg-Hainichen; Allgemeine Übersicht; Liste der fossilen Pflanzen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 38—46.
- Karbon* — Deutschland; Vergleich des Kulms Westdeutschlands mit dem Lower Carboniferous von Großbritannien — W. Hind (2), p. 468—471.
- Karbon* — Deutschland, Eschweiler; Vorkommen von *Sphenopteris Laurenti* Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 4.
- Karbon* — Deutschland, Ibbenbüren; Allgemeines; auch einige Angaben über die Flora — O. Tietze (1), p. 301—353, Taf. 22, 23.
- Karbon* — Deutschland, Kohlenkalk, Steinbruch bei Wasserfall, Westfalen — E. Zimmermann (1), p. 394.
- Karbon* — Deutschland, Mansfelder Schichten, Schladebacher Bohrung; einige Pflanzen — L. Siegert (2), p. 10—11.
- Karbon* — Deutschland, Münster Becken; regelmäßiges Auftreten der *Stigmaria*-Horizonte unter den Steinkohlenflözen; an fossilen Pflanzen nur *Neuropteris obliqua* erwähnt — P. Krusch (2), p. 277, 278.
- Karbon* — Deutschland, Piesberg-Sattel, Osnabrück; Allgemeines — E. Haarmann (1), p. 5—10.
- Karbon* — Deutschland, Rechtsrheinisches Unterkarbon; *Asterocalamites* — R. Bärtling (3), p. 181—187.
- Karbon* — Deutschland, Saarrevier; Vorkommen von *Ovopteridium Gutbierianum* Gein. — H. Potonié (6), No. 108, p. 4.
- Karbon* — Deutschland, Sachsen, Chemnitz, Kulm; Pflanzen aus dem Oberkulm — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 22—31.
- Karbon* — Deutschland, Sachsen; Vorkommen von *Ovopteridium Gutbierianum* Gein. — H. Potonié (6), No. 108, p. 4.
- Karbon* — Deutschland, Salm-Salmsches Bergrealgebiet; *Neurodopteris obliqua*, *Sphenopteris*, *Stigmaria* — R. Bärtling (2), p. 1290.

- Karbon* — Deutschland, Schlesien; Orzescher und Schatzlarer Schichten; Vorkommen von *Sphenopteris Andraeanum* Röhl — H. Potonié (6), No. 103, p. 2, 3.
- Karbon* — Deutschland, Schlesien; Ostrauer und Waldenburger Schichten; Vorkommen von *Sphenopteris fragilis* Schl. — H. Potonié (6), No. 102, p. 3.
- Karbon* — Deutschland, Schlesien; Schatzlarer Schichten; Vorkommen von *Sphenopteris trigonophylla* Behrend — H. Potonié (6), No. 104, p. 3.
- Karbon* — Deutschland, Selbeck; Unterkarbon mit *Asterocalamites* und *Posidonia* — R. Bärtling (1), p. 2—10.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Allgemeines — W. J. Jongmans (1), p. 198—203.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Blatt Dortmund; Stratigraphie; Profile der einzelnen Gruben; die wichtigsten Flöze; die marinen Horizonte; Süßwasserhorizonte; Pflanzen von Fl. Wasserbank und vom Hauptflöz; Tektonik — P. Krusch (6), p. 7—84, besonders p. 52—55.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Blatt Hörde; die Pflanzenlisten sind denen von Blatt Dortmund gleich — P. Krusch (3), p. 8—74, mit Profilen.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Blatt Kamen; Einleitung meistens dem Texte von Blatt Dortmund gleich; Stratigraphie — P. Krusch (5), p. 6—76, mit Profilen.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Blatt Witten; Einleitung usw. meistens dem Texte von Blatt Dortmund gleich; Stratigraphie dieses Teiles; auch wird das Vorkommen von Pflanzen im Flözleeren erwähnt — P. Krusch (4), p. 12—57 mit Profilen.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Magerkohlen; Vorkommen von *Cuneopteris Westfalensis* Behrend — H. Potonié (6), No. 101, p. 3.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Bohrloch Fürst Leopold X; Pflanzen aus der Nähe eines marinen Horizonts in der Gasflammkohlenpartie — H. Mentzel (1), p. 73—75.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Vorkommen und Verbreitung der Torfdolomite; Chemische Zusammenstellung; darin enthaltene Pflanzenreste; Bildung — P. Kukuk (1), p. 1137—1150, 26 Abb.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Fettkohlen; Vorkommen von *Sphenopteris Andraeanum* Röhl — H. Potonié (6), No. 103, p. 3.
- Karbon* — Deutschland, Westfalen; Fettkohlen, Vorkommen von *Sphenopteris Laurenti* Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 4.
- Karbon* — Deutschland; Wurmbecken; Allgemeines — W. J. Jongmans (1), p. 195—197.
- Karbon* — Deutschland, Wurmmulde, westlicher Teil; Allgemeine Übersicht; Einteilung; Vergleich mit Ruhrrevier; Hauptsächlich Grube Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 357—366, Fig. 91—93.
- Karbon* — Deutschland, Württemberg, Allgemeines; Pflanzen nach Sterzel; Badenweiler und Lenzkirch; Offenburg, Baden-Baden, Hinterohlsbach, Hohengeroldseck und Schramberg — Th. Engel (1), p. 42—47.
- Karbon* — Deutschland, Württemberg bei Schramberg; Übersicht der Flora; Allgemeines über den Übergang vom Karbon ins Rotliegende — M. Bräuhäuser (2), p. 27—32.
- Karbon* — Deutschland; Vorkommen von *Lonchopteriden* — H. Potonié (6), No. 117, p. 3.
- Karbon* — Deutschland; Vorkommen von *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 5.
- Karbon* — Deutschland; Vorkommen von *Lonchopteris rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 4.

- Karbon* — Deutschland; Vorkommen von Coalballs in Fl. No. 6 der Grube Maria im Wurmgebiet — A. Renier (9), p. 164—166.
- Karbon* — Deutschland; Vorkommen der Torfdolomite (Coalballs) in Westfalen und im Aachener Becken; Form; Entstehung; Wert als Merkmal für Leitflöze — P. Kukuk (2), p. 25—36.
- Karbon* — Frankreich, Kulm von Esnost bei Autun; ein Farnblattstiel, *Flicheia esnostensis* Pelourde mit *Aspidium*struktur — F. Pelourde (5), p. 331—340, 7 Fig.
- Karbon* — Frankreich, Alpen; Beschreibung des Karbons, des Gesteins, der wichtigsten Lagerstätten; Listen der Floren aller Fundorte aus den französischen Alpen; Allgemeine Liste der Pflanzen nach den Arten geordnet (nur von dieser Liste die einzelnen Namen aufgenommen) — W. Kilian et J. Révil (1), p. 53—126.
- Karbon* — Frankreich, Basses Alpes — W. Kilian et J. Révil (1), p. 109 usw.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; Allgemeines — J. Gosselet (1), p. 205—213.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; Allgemeines — W. J. Jongmans (1), p. 187—189.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; Allgemeines; Historische Übersicht; Beschr.; Bau; Einteilung nach der Flora und einige Bemerkungen über die Fauna — C. Barrois (3), p. 295—326, 10 Fig.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; Alter der Flöze, welche südlich vom Cran de Retour d'Anzin exploitiert werden — A. Carpentier (9), p. 354—356.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; Applincourt; einige Pflanzen direkt über dem Kohlenkalk — A. Carpentier (7), p. 414.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain; Angabe einiger typischer Pflanzenreste — A. Carpentier (5), p. 434, 435.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; einige Pflanzenreste — A. Carpentier (4), p. 599, 600.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; kurze Bemerkungen über einige fossile Pflanzen — A. Carpentier (10), p. 164, 165.
- Karbon* — Frankreich, Bassin du Nord; Samen und Mikrosporangien von Pteridospermae — A. Carpentier (2), p. 1232—1234.
- Karbon* — Frankreich, Bord oriental de la zone alpine delphino-savoisienne — W. Kilian et J. Révil (1), p. 109 usw.
- Karbon* — Frankreich, Briançonnais, Westphalien — W. Kilian et J. Révil (1), p. 82, 83, 110—112.
- Karbon* — Frankreich, Untere Zone, Calcaire de Bachant; *Archaeosigillaria Vanuxemi* Göpp. — A. Carpentier (6), p. 30.
- Karbon* — Frankreich, Chapelle-Marival (Lot); Allgemeine Übersicht; einige Pflanzen; Stéphanien — P. Lemoine (1), p. 134—136.
- Karbon* — Frankreich, Commeny; Vorkommen von *Neuropteris praedentata* Gothan — H. Potonié (6), No. 120, p. 3.
- Karbon* — Frankreich, Dinantien, Calcaire de Bachant; *Archaeosigillaria Vanuxemi* Kidst. — A. Carpentier (3), p. 436.
- Karbon* — Frankreich, Environs d'Allevard et Chaîne de Belledonne (Isère) — W. Kilian et J. Révil (1), p. 108.
- Karbon* — Frankreich, Environs de la Mure — W. Kilian et J. Révil (1), p. 107.
- Karbon* — Frankreich, Grandes Rousses — W. Kilian et J. Révil (1), p. 108, 109 usw.
- Karbon* — Frankreich, Morvan und Plateau central, Kulm; Übersicht der Literatur und einige neue Fundorte — A. Michel-Lévy (1), p. 9, 23, 179.

- Karbon* — Frankreich, Nord du Mont Blanc — W. Kilian et J. Révil (1), p. 109, 110 usw.
- Karbon* — Frankreich, Oisans — W. Kilian et J. Révil (1), p. 108 usw.
- Karbon* — Frankreich, Petit Saint Bernard, Westphalien — W. Kilian et J. Révil (1), p. 92, 93.
- Karbon* — Frankreich, Pyrenäen; Ségure, Durban, Stéphanien; Bellver und Savignac, Dinantien; Aufzählung der Pflanzen mit Literaturangaben — L. Carez (1), p. 2684, 2687, 2689, 2748, 2749.
- Karbon* — Frankreich, Pyrenäen; Zusammenfassung der von verschiedenen Forschern gefundenen Pflanzen in Rhune (Stéphanien supérieur), Ibantelli und zwischen Elizondo und Eugui (Stéphanien moyen); Literatur — E. Fournier (1), p. 9—11.
- Karbon* — Frankreich, Savoie — W. Kilian et Révil (1), p. 109 usw.
- Karbon* — Frankreich, Valenciennes; Vorkommen von Lonchopteriden — H. Potonié (6), No. 117, p. 3.
- Karbon* — Frankreich, Valenciennes; Vorkommen von Lonchopteris Bricei Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 6.
- Karbon* — Frankreich, Valenciennes; Vorkommen von Lonchopteris rugosa Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 4.
- Karbon* — Frankreich, Valenciennes; Vorkommen von Ovipteridium Gutbierianum Gein. — H. Potonié (6), No. 108, p. 4.
- Karbon* — Frankreich, Valenciennes; Vorkommen von Sphenopteris Laurenti Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 4.
- Karbon* — Frankreich, Vaulnaveys (Isère) — W. Kilian et J. Révil (1), p. 107, 108.
- Karbon* — Galizien, Andreasschacht in Brzeszcze bei Oswiecim; Steinkohlengerölle in Sandstein; einige Angaben über Pflanzen; Schatzlarer Schichten; Hypothesen über die Entstehung der Kohle — W. Petraschek (3), p. 380 bis 386, 2 Abb.
- Karbon* — Galizien; Untersuchungen über den Rand dieses Karbongebietes; Aufbau des Beckens — W. Petraschek (2), p. 366—378, 1 Karte.
- Karbon* — Großbritannien; Abbildungen verschiedener Pflanzen mit kurzen Bemerkungen — E. A. N. Arber (2), 75 p., 59 Taf.
- Karbon* — Großbritannien; Allgemeines — W. J. Jongmans (1), p. 184—187.
- Karbon* — Großbritannien; allgemeine Übersicht der in letzterer Zeit in England veröffentlichten Literatur über Karbonpflanzen — E. A. N. Arber (5), p. 135—149.
- Karbon* — Großbritannien; einige Profile aus den Lower Coal measures von Leeds; einige Bemerkungen über Vorkommen von Pflanzen; bemerkenswert ist das Finden von Lepidostrobus (Profil 4) mit erhaltener Struktur (durch Eisenkarbonat), freiliegend im Schiefer, nicht in Knollen — B. Holgate (1), p. 53—58, besonders p. 56, 57.
- Karbon* — Großbritannien; Pflanzen aus dem neuen Schacht, Pilkington Colliery bei Astley — J. Gerrard (1), p. 108—109.
- Karbon* — Großbritannien; Seltenheit der Lonchopteriden — H. Potonié (6), No. 117, p. 3, 5, 6.
- Karbon* — Großbritannien; Vorkommen von Lonchopteris Bricei Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 6.
- Karbon* — Großbritannien; Zusammengehören von Calamostachys Binneyana Carr., Calamocladus grandis, Paracalamostachys williamsoni — H. H. Thomas (2), p. 236—238.

- Karbon* — Großbritannien, Ayrshire; Upper Coal measures-Pflanzen; verschiedene Fundörter; Bestimmungen der Pflanzen von Kidston — J. Smith (1), p. 224—234.
- Karbon* — Großbritannien, Calciferous Sandstone, Pettycur, Fife; Vorkommen der fossilen Pflanzen — W. T. Gordon (3), p. 353—360, 1 Karte, 2 Taf.
- Karbon* — Großbritannien, Carboniferous Sandstone, Scotland, Bridge of Awe — H. Kynaston et J. B. Hill (1), p. 154, 155.
- Karbon* — Großbritannien, Chequerbent Colliery; *Lepidodendron aculeatum*; Stämme im Zusammenhang mit *Stigmaria* — A. J. Tonge (1), p. 78—79.
- Karbon* — Großbritannien, Derbyshire und Nottinghamshire Coalfield; Allgemeine Mitteilungen über Einteilung des Beckens und Flora — W. Gibson (3), p. 99—102.
- Karbon* — Großbritannien, Dover-Coalfield; Allgemeines; Geologie; Bohrungen; Flora (nach Arber); weiter das Deckgebirge — Malcolm Burr (1), p. 379 bis 390, 1 Karte.
- Karbon* — Großbritannien, Dulesgate; *Mesostrobus Scottii* Watson — D. M. S. Watson (6), p. 379—397, Taf. XXVII, 6 Textfig.
- Karbon* — Großbritannien, Ingleborough; einige Pflanzenreste in Carboniferous Limestone, Taurus Range, Settle — T. M. Hughes (1), p. 298.
- Karbon* — Großbritannien, Kent Coalfield; Vergleich der Waldershare- und Fredville-Serien mit der Dover-Serie, dem Pas de Calais-Revier usw. — E. A. N. Arber (3), p. 21—39, 1 Taf.
- Karbon* — Großbritannien, Liverpool; Angabe von Diatomeen nach Castracane; von den meisten anderen Forschern sehr bezweifelt — N. Hartz (1), p. 68.
- Karbon* — Großbritannien; Lower Carboniferous; verglichen mit dem Kulm Westdeutschlands (fast ganz nur auf zoologischen Gründen) — W. Hind (2), p. 468—471.
- Karbon* — Großbritannien, Old red Sandstone, Camarthen, South Wales; einige Angaben über Pflanzen; Bestimmungen von Kidston — E. E. L. Dixon (1), p. 68—70.
- Karbon* — Großbritannien, Old red Sandstone, Scotland, Oban and Kilmore District; Pflanzenreste — H. Kynaston et J. B. Hill (1), p. 154, 155.
- Karbon* — Großbritannien, South Wales, Clydach Vale — C. A. Davies (1), p. 4—16, 8 Taf.
- Karbon* — Großbritannien, Yorkshire (above the Barnsley Coal); mit Tabelle der vertikalen Verbreitung der Pflanzen — H. Culpin (2), p. 321—326, Tab. 3.
- Karbon* — Großbritannien, Yorkshire, Barlow near Selby; Tiefbohrung; Angabe von einigen Pflanzen und Tierresten — H. St. John Durnford (1), 24 p., besonders p. 8.
- Karbon* — Großbritannien, Barlow bei Selby, Middle Coal measures; Angabe einiger Pflanzen aus einer Tiefbohrung — H. St. John Durnford (1), p. 432, 433.
- Karbon* — Großbritannien, Yorkshire-Kohlenbecken (Derbyshire- und Nottinghamshire-Teile); einige Angaben über das Vorkommen von Pflanzen in den Lower Coal measures — R. D. Vernon (1), p. 289—299.
- Karbon* — Großbritannien, zwischen Newark und Nottingham; Allgemeines über Bau des Beckens und über die Flora (bestimmt durch Kidston) — W. Gibson (2), p. 10—25, besonders p. 14, 16.
- Karbon* — Holland; Allgemeines; Stratigraphie; Bohrtabellen; Vergleich mit den umgebenden Kohlenbecken — W. A. J. M. van Waterschoot van der Gracht (1), p. 1—326.
- Karbon* — Holland; Aufzählung und Fundörter der Arten; Vergleich mit den Karbongebieten von Großbritannien, Nordfrankreich, Belgien, Aachen,

Westfalen; Tabelle der Verbreitung der in diesem Gebiete vorkommenden Arten — W. J. Jongmans (1), p. 162—247.

Karbon — Kleinasien, Héraclée; Vorkommen von *Sphenopteris Laurenti* André — H. Potonié (6), No. 105, p. 4.

Karbon — Kleinasien; nur fraglich *Lonchopteridium* — H. Potonié (6), No. 117, p. 3.

Karbon — Korea; Allgemeine Bemerkungen; Vergleich mit Tonkin — H. Yabe (3), p. 11—14 (Japanisch).

Karbon — Kroatien-Slavonien, Pilar; Angabe einiger Pflauzen; Kalkalgen; Paklenica — F. Koch (1), p. 12, 13.

Karbon — Nordamerika; Allgemeines über Zusammensetzung und Entstehung der Flora: Mississippian, Pennsylvanian und Stephanian — D. White (3), p. 324—332, 1 Karte.

Karbon — Nordamerika, Illinois; Vorl. Mitteil. über die fossilen Pflanzen — D. White (6), p. 268—272 — D. White (5), p. 293—295.

Karbon — Nordamerika, Kansas; Cherokee- und Douglasformationen; Beschreibung und Alter der Flora — E. H. Sellards (1), p. 386—434, Taf. 44—60.

Karbon — Nordamerika, Unterkarbon (Mississippian), Alaska, Cape Thomson; Einige Pflanzen nach Bestimmungen von D. White — E. M. Kindle (2), p. 523, 524.

Karbon — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 78—84 — Bailey Willis (1), p. 286—288, 342—344, 2 Karten.

Karbon — Österreich, Ostrau-Karwiner Becken; Sporen von *Spencerites membranaceus* Kub. in Dolomitknollen — B. Kubart (2), p. 83—89, 5 Textfig., 1 Taf.

Karbon — Österreich; Stellen, wo der Karbon-Untergrund auf Blatt Freistatt zutage kommt; *Lepidodendron*-führender Kohlensandstein — G. Göttinger (1), p. 2, 3.

Karbon — Rußland (Asiatisch), Mugodžary-Gebirge, Unterkarbon; Beschreibung und Abbildung einiger Pflanzenreste — M. Zalessky (5), p. 1—12.

Karbon — Rußland, Donetz; *Lonchopteris* fehlt — H. Potonié (6), No. 117, p. 3.

Karbon — Schweiz; Übersicht über die jetzt bekannten Vorkommnisse von Steinkohle; Juragebirge und Alpen — W. Hotz (1), p. 40, 41, 42.

Karbon — Schweiz, Wallis, Collonges, Outre Rhone, Val d'Aoste — H. Schardt (1), p. 293.

**Kaustobiolithe* — Definition; Wesen und Vorkommen; Entstehung — H. Potonié (7), p. 773—780, mit Abb.

Keuper — Deutschland; Blatt Peckelsheim; Pflanzen aus dem Hauptlettenkohlensandstein — H. Stille und A. Mestwerdt (1), p. 20.

Keuper — Deutschland, Franken; Anatomie der Hölzer; *Dadoxylon Keuperianum*; Unterschied von den Liashölzern — J. Schuster (4), p. 3—7, Taf. I, Fig. 1—3, 5.

Keuper — Deutschland; Lettenkohle bei Haselstein; Pflanzenreste — F. Kallhardt (1), p. 186.

Keuper — Deutschland; Vorkommen von *Lepidopteris stuttgardiensis* Jaeg. — H. Potonié (6), No. 111, p. 2.

**Klukia exilis* Rac. — Abb. — J. P. Lotsy (2), p. 610, Fig. 408.

Knorria compacta Lx. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112). — E. H. Sellards (1), p. 465.

Knorria imbricata Sternb. — Kulm, Deutschland; Blatt Calvörde — Fr. Wieggers (2), p. 12.

Knorria Sellowi Sternb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.

- Koelreuteria vetusta* O. Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Kohle* — Allgemeines; Steinkohle des Plauenschen Grundes allochthon, mit Ausnahme der Dachkohle des Hauptflözes — W. Hirsch (1), p. 366—371.
- Kohle* — Allgemeines über Entstehung der Steinkohle — J. Schullerus (1), p. 112—115.
- Kohle* — Allgemeines über Entstehung; Sapropelkohle und Humuskohle — H. Stremme (2), p. 4—12.
- Kohle* — Entstehung der Augenkohle (Eyed Coal) — P. Macnair (1), p. 291 bis 297, 2 Taf.
- Kohle (Sapropel)* — Entstehung; Merkmale — H. Stremme (2), p. 11.
- Kohle (Humus)* — Entstehung; Merkmale — H. Stremme (2), p. 11.
- Kohlen-Entstehung* — Allgemeines; kurze Bemerkungen; Boghead-Kohle — E. C. Jeffrey (4), p. 61—63.
- Krannera* — Vielleicht zu Cordaitales — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Krannera mirabilis* Velen. — Vergleich mit *Yuccites vogesiacus* Moug. et Schimp. — E. A. N. Arber (4), p. 13.
- Kreide* — Allgemeines über Charakter und Zusammensetzung der Flora — J. Schullerus (1), p. 137—139, 143—145.
- Kreide* — Allgemeines über die Flora; erste Dikotyledonen — W. Gothan (9), p. 86—94, Fig. 49—53.
- Kreide* — Allgemeines über die Flora; Wealden; Bennettiteae — W. Gothan (9), p. 76—80.
- Kreide* — Afrika, Kamerun; Pflanzenreste aus den Mungoschichten — P. Menzel (2), p. 399—404, 1 Taf.
- Kreide* — Afrika; Makondeschichten; Dadoxylon Dantzii — E. Fraas (1), p. LXXXV.
- Kreide* — Afrika; Nubian Sandstone of Egypt; Alter; Allgemeines über die Fossilführung; auch Pflanzen — R. B. Newton (1), p. 352—359.
- Kreide* — Australien; Übergang zum Eocän; Mischung von Laubbäumen (*Quercus*, *Eucalyptus*) mit marinen Muscheln — H. Basedow (1), p. 342.
- Kreide* — Australien, Mount Babbage; Desert Sandstoneformation — H. Basedow (1), p. 341.
- Kreide* — Belgien; Allgemeines; Flora — J. Cornet (5), p. 84, 85, 90.
- Kreide* — Belgien; Bohrung No. 46 (Kempen), von Forir als Hc (*Houiller altéré*) beschriebener, grauer bis violetter Lehm mit Pflanzenresten, u. a. *Sequoia*; auch in Bohrung No. 42 (Leuth) und No. 52 (Stockheim) später gefunden — G. Schmitz et X. Stainier (1), p. 290, 291.
- Kreide* — Canada; Pflanzen der Kootanieformation; Judith Riverformation (Belly River); Edmonton und Lower Laramie von Saskatchewan, Paskapoo and Laramie; keine Beschreibungen — D. B. Dowling (1), p. 29—32.
- Kreide* — Dänemark; Historische Übersicht; zweifelhafte Algen von Bornholm; sonstige ältere Untersuchungen — N. Hartz (1), p. 1—4.
- Kreide* — Deutschland, Untere Kreide, Hauterivien, Quedlinburg; Beschreibung einiger Pflanzen — P. B. Richter (1), p. 1—12, 6 Taf.
- Kreide* — Frankreich, Pyrenäen, Cénomaniens, Flysch-Fazies; verschiedene Algae — E. Fournier (1), p. 32.
- Kreide* — Frankreich, Pyrenäen, Rennes, Danien; *Chara* — L. Carez (1), p. 3054.
- Kreide* — Frankreich, Pyrenäen, Montien; Lithothamnium — E. Fournier (1), p. 36.
- Kreide* — Frankreich, Pyrenäen, Sénonien, Bidart; Algae — E. Fournier (1), p. 35.
- Kreide* — Großbritannien, Oxforddistrikt; Pflanzenfragmente — G. W. Lamplugh (1), p. 65, 69.
- Kreide* — Japan, Hokkaido; Verkieselte Pflanzen; Beschr. und Abb. — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 1—90, 19 Textfig., 9 Taf.

- Kreide** — Japan; Obere Kreide; Knollen aus Karbonat und Silikat bestehend mit marinen Tierresten und gut versteinerten Pflanzen; „Coalball“-Typus und „Roofball“-Typus sind zu unterscheiden, sie stehen jedoch nicht mit Kohlen-schichten im Zusammenhang; Weise von Vorkommen — M. C. Stopes (1), p. 195—205, 1 Taf.
- Kreide** — Japan; Vorläufige Mitteilung über Struktur zeigende Pflanzen — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 559—561.
- Kreide** — New Zealand, Koiterangi Series, North Westland; Pflanzenfragmente — P. G. Morgan (1), p. 104.
- Kreide** — Nordamerika; Allgemeine Bemerkungen; Untere und obere Kreide von Virginia und von North-Carolina; Allgemeiner Vergleich mit anderen Kreidefloren — E. W. Berry (5), p. 655—659.
- Kreide** — Nordamerika; Ceratopsbeds zur oberen Kreide und nicht zum Eocän; Beschreibung und Paläontologie der einzelnen Fundorte; Beweise: zoologisch und botanisch; Kritik der Knowlton'schen Vergleiche mit Europa — T. W. Stanton (1), p. 241—293.
- Kreide** — Nordamerika; Definition der Laramie-Gruppe; Kritik der verschiedenen Auffassungen; Laramie-Flora — A. C. Peale (1), p. 45—58.
- Kreide** — Nordamerika; Definition und Grenzen der richtigen Laramie-Gruppe; Abtrennung einer Shoshone-Gruppe, welche zum Eocän gehört; Unterschied der Laramie-Gruppe von der Fort Union-Gruppe — W. Cross (1), p. 27—45.
- Kreide** — Nordamerika; Kohlenführende Ablagerungen von Nord-Coahuila; Allgemeines über die Geologie; Einige Bemerkungen über Pflanzen; Literatur — J. G. Aquilera (1), p. 730—733.
- Kreide** — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 91—95 — Bailey Willis (1), p. 424—428, 2 Karten.
- Kreide** — Nordamerika, Black Buttes, Wyoming; Beschr. der Schichten; Aufzählung der Pflanzen; gehört zur oberen Kreide — T. W. Stanton (1), p. 270—274.
- Kreide** — Nordamerika, Book Cliffs Coalfield; Dakotasandstein; Fossile Pflanzen von Woodside und Elgin — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Kreide** — Nordamerika, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation; Listen von fossilen Pflanzen — G. B. Richardson (1), p. 17, 18.
- Kreide** — Nordamerika; Coastal plain formation, Magothy-Black Creek flora; allgemeine Bemerkungen — Clark W. Bullock (1), p. 648, 653.
- Kreide** — Nordamerika, Edmonton und Judith River Series, Alberta, Canada — D. P. Penhallow (3), p. 82—88, 6 Abb.
- Kreide** — Nordamerika, Great Falls Coalfield, Montana; Kootenaiformation; Reiche Flora von untercretaceischem Alter; Listen der Floren der einzelnen Fundorte; Bibliographie dieser Flora; Historische Übersicht — C. A. Fisher (1), p. 33—36.
- Kreide** — Nordamerika, Kreischerville, New York; Beschreibung der Coniferenreste; Methoden der Untersuchung des Materials; Phylogenie der Coniferen — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), 77 p., 29 Taf.
- Kreide** — Nordamerika, Laramie Serie, Marshall, Colorado; Bernstein in der Kohle; Pflanzenabdrücke — T. D. A. Cockerell (5), p. 140—142, 1 Abb.
- Kreide** — Nordamerika, Laramie System, Wyoming, Converse County; Araucaria Hatcheri n. sp. — G. R. Wieland (2), p. 6—7, Taf. I, Fig. 2.
- Kreide** — Nordamerika, Laramie, Wyoming; Montanaformation; Floren der verschiedenen Lokalitäten — N. N. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 37—41.
- Kreide** — Nordamerika, Lewistown Coalfield, Montana; Kootenaiformation; Zamites arcticus Göpp. — W. R. Calvert (1), p. 28, 29.

- Kreide* — Nordamerika, Lewistown Coalfield, Montana; Montanaformation; Pflanzenreste (nicht weiter bestimmt) — W. R. Calvert (1), p. 35.
- Kreide* — Nordamerika, New Jersey; Magothyformation — H. B. Kümme l (1), p. 368.
- Kreide* — Nordamerika, New Jersey; Raritanformation — H. B. Kümme l (1), p. 367.
- Kreide* — Nordamerika; Raritanformation von New Jersey; Beschr.; Kritik und Abb. mehrerer Pflanzen — E. W. Berry (10), p. 245—264, Taf. 18, 18a.
- Kreide* (oder Tertiär) — Nordamerika, Raton Coalfield, New Mexico; Bestimmungen der Pflanzen von Knowlton — W. T. Lee (1), p. 365—368.
- Kreide* — Nordamerika, Second Cliff Scituate Mass.; Paracedroxylon scituate — E. W. Sinnott (1), p. 165—173, 2 Taf.
- Kreide* — Nordamerika, Obere Kreide, South Dakota; *Araucaria Hespera* Wieland — G. R. Wieland (2), p. 4, Taf. I, Fig. 1.
- Kreide* — Nordamerika, Table Rock, Wyoming; Gehört zur oberen Kreide — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Kreide* — Österreich, Gosau; Verschiedene Fundstellen von *Lithothamnium* — J. Felix (1), p. 261, 283.
- Kreide* — Österreich, Inntal, Mittelsenon, Eiberg; Einige Pflanzenangaben — M. Schlosser (1), p. 542, 543.
- Kreide* — Österreich, Kainach; Pflanzenreste; Vermorschtes Holz (Treibholz); Keine weiteren Bestimmungen — W. Schmidt (1), p. 225.
- Kreide* — Polen, Senon, Zasków; *Rhizodendron oppoliense* Stenzel — M. Raciborski (2), p. 845—848, 1 Abb.
- Kreide* — Rußland, Senon, Kuban; *Fucoiden* — S. Czarnocki (1), p. 68, 70.
- Kreide* — Schweiz, Cenoman; Pflanzenreste; Préalpes vaudoises; in *Orbitolina*-schichten — A. Jeannet (1), p. 247.
- Kreide* — Schweiz, zwischen Dreispitz und Morgenberghorn; Valangien-Mergel mit Pflanzenabdrücken — E. Gerber (1), p. 145.
- Kreide* — Ungarn, Ruzskabánya; Campanische Stufe; Pflanzenreste u. a. *Flabellaria longirachis* Ung. — F. Schafarzik (1), p. 116, 117.

L.

- Labatia salicites* — Miocän, Fladungen vor der Rhön — W. Wagner (1), p. 132, 136.
- Laccopteris carolinensis* Font., Older Mesoz. Flora of Virginia, 1883, p. 102, Taf. XLIX, Fig. 11, 12, 12a — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Laccopteris Emmonsii* Font., Older Mesoz. Flora of Virginia, 1883, p. 102, Taf. XLVIII, Fig. 6, 7 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Laccopteris Göpperti* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 74.
- Laccopteris lunzensis* Stur — Beschr.; Unterschied von *L. Münsteri* Schenk; Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 110, 111.
- Laccopteris Münsteri* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 74, 75.
- Laccopteris Münsteri* Schenk — Unterschied von *L. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 110, 111.
- Laccopteris species?* — Apache Canyon, New Mexico, Trias oder Perm — W. T. Lee et G. H. Girty (1), p. 33.
- Lacoeia species* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.

- Lagenostoma* — Anatomie; Vergleich mit *Juglans regia* deutet nicht auf Verwandtschaft; ein solcher Gefäßbündelverlauf nicht bei Angiospermen gefunden — M. Benson et F. L. S. Welsford (1), p. 629, 633.
- Lagenostoma Kidstoni* Arber — J. P. Lotsy (2), p. 724.
- Lagenostoma Kidstoni* Arber, On some new species of *Lagenostoma*, Proc. Royal Soc. London, B, Vol. LXXVI, 1905, p. 245, Taf. I, II — zu *Physostoma Kidstonii* Arber — F. W. Oliver (2), p. 102, 112.
- **Lagenostoma Lomaxi* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 714, 715, 716, 718, Fig. 505, 506.
- Lagenostoma Lomaxi* Will. — Gefäßbündelverlauf; Vergleich mit *Carpinus* und *Morus*, vielleicht auch *Myrica* — M. Benson et F. L. S. Welsford (1), p. 633.
- **Lagenostoma Lomaxi* Will. — Samen von *Lyginodendron*; Anatomie — D. H. Scott (3), p. 386—394, Fig. 143—149.
- **Lagenostoma Lomaxi* Will. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 77, 78, 82, 83, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 99, 100, 102, 105, 106, 108, 109 (Fig. 10), 110, 111.
- Lagenostoma ovoides* Will. — J. P. Lotsy (2), p. 724.
- **Lagenostoma ovoides* Will. — Anatomie; eigentümliche, von allen Gymnospermen abweichende Pollenkammer; keine Cycadeen-Eigenschaften — R. Chodat (2), p. 27—31, Fig. 8—14.
- Lagenostoma ovoides* Will. — Gehört wohl zu einem *Lyginodendron* — D. H. Scott (3), p. 395, 396.
- Lagenostoma ovoides* Will. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will.; Beschreibung der Spermatozoide — F. W. Oliver (2), p. 78, 82, 93, 94, 95, 100, 105, 108, 109, 110, 111.
- Lagenostoma physoides* Will. — J. P. Lotsy (2), p. 715, 724.
- Lagenostoma physoides* Will. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 396.
- Lagenostoma physoides* Will., Organization of the fossil plants, Part VIII. Phil. trans. R. S. London, 1877, p. 241, Fig. 77—79 — zu *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 101.
- Lagenostoma Sinclairi* Arber — J. P. Lotsy (2), p. 724.
- Lagenostoma Sinclairi* Arber — Beschr. — R. Chodat (2), p. 29, 30.
- Lagenostoma Sinclairi* Arber — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 102, 105, 111.
- **Lagenostoma Sinclairi* Arber — Samen von Pteridospermen — D. H. Scott (3), p. 394, 395, Fig. 150, 151.
- Larix decidua* Mill. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Larix species* — Diluvium, Ellen; vertorfte Zweigstücke — W. Wolff (2), p. 363.
- Lastraea cristata* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 147, 154, 171, 175, 261.
- Lastraea Dargoensis* McCoy — Tertiär, Victoria, Dargo and Bogony high plains — S. Hunter (1), p. 7.
- Lastraea filix mas.* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 151, 152, 154, 262.
- Lastraea fisheri* Heer — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Lastraea spinulosa* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 147, 149, 151, 152, 154, 262.
- Lastraea stiriaca* Heer — Aus der Braunkohlenformation von Bovey; wahrscheinlich zu *Goniopteris* — A. J. Jukes-Browne (1), p. 22.
- Lastraea stiriaca* Ung. — Bovey lignit — A. J. Jukes-Browne (2) p. 262.

- Lastraea stiriaca* Ung. — Mittelmiocän, Württemberg; Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- **Lastraea thelypteris* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 145, 147, 151, 152, 154, 163, 164, 165, 167, 168, 170, 171, 172, 174, 175, 178, 182, 184, 262, Taf. IX, Fig. 8—11.
- Lastraea thelypteris* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Laurophyllum angustifolium* Newb. — Unterschied von *L. elegans* Hollick — E. W. Berry (10), p. 256.
- Laurophyllum debile* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Laurophyllum debile* Dawson — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Laurophyllum elegans* Hollick — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Synon.; Unterschied von *L. nervillosum* Holl., *L. reticulatum* Lesq., *L. angustifolium* Newb. und *Laurus angusta* Heer — E. W. Berry (10), p. 255, 256.
- Laurophyllum elegans* Hollick — Unterschied von *L. nervillosum* Holl. — E. W. Berry (10), p. 255, 256.
- Laurophyllum lanceolatum* Newberry — Unterschied von *L. nervillosum* Hollick — E. W. Berry (10), p. 255.
- Laurophyllum nervillosum* Hollick — Kreide, Raritanformation, Milltown, New Jersey; Beschr.; Synon.; Unterschied von *L. lanceolatum* Newb. und *L. elegans* Hollick — E. W. Berry (10), p. 255.
- Laurophyllum reticulatum* Lesq. — Unterschied von *L. elegans* Hollick — E. W. Berry (10), p. 256.
- Laurus angusta* Heer — Unterschied von *Laurophyllum elegans* Hollick — E. W. Berry (10), p. 256.
- Laurus Appolinis* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- **Laurus assimilis* Sap. — Vergleich mit *Dombeyopsis belenensis* Wat.; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 256, 257, Fig. 16 C.
- Laurus attenuata* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Literatur — P. H. Fritel (5), p. 263.
- **Laurus belenensis* Wat. (unter der Abb. steht *talonensis* Wat.), Descr. des pl. foss. du Bassin de Paris, p. 185, Taf. 52, Fig. 1 — Abb.; zu *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 160, 161, Fig. 10 D.
- Laurus canariensis* Sm. — Vergleich mit *L. primigenia* Ung., Eocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- Laurus canariensis* Sm. — Vergleich mit *L. princeps* Heer, Oligocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- Laurus canariensis* Sm. — Vergleich mit *L. species*, Oligocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- Laurus crassinervis* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Laurus Decaisneana* Heer — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Laurus degener* Watelet — Landénien, Ostricourt — M. Leriche (2), p. 232.
- **Laurus deperdita* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 186, Taf. 52, Fig. 9 — Abb.; zu *Apocynophyllum deperditum* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 266, 267, Fig. 21 A.
- Laurus enervis* Wat. — Ist absolut unbestimmbar und soll als „Art“ gestrichen werden — P. H. Fritel (5), p. 263.

- Laurus excellens* Wat. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- **Laurus excellens* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *L. superba* Sap., *Phaebe lanceolata* Nees, *Machilus velutina* Champ. — P. H. Fritel (5), p. 259—261, Fig. 18.
- Laurus Forbesi* de la Harpe — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Laurus Fussii* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Laurus Giebelii* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Laurus lalages* Ung. — Aquitanien, Armissan; Vergleich mit und Unterschied von *L. regularis* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 261.
- **Laurus lalages* Ung. — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung — H. Engelhardt (1), p. 495, Taf. I, Fig. 13, 20.
- Laurus lalages* Ung. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Laurus modesta*? Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Dakotasandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Laurus nobilis* L. — Vergleich mit *L. Trajani* Staub, Eocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- Laurus plutonia* Hollick, Trans. N. Y. Acad. Sci., Vol. XI, 1892, p. 99, Taf. III, Fig. 3, 4; id. Vol. XII, 1893, p. 236, Taf. VI, Fig. 1 — zu *Laurophyllum elegans* Hollick — E. W. Berry (10), p. 255.
- Laurus primigenia* Ung. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- **Laurus primigenia* Ung. — Eocän, Ungarn, Tatabánya; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *L. canariensis* Sm. — H. Taeger (1), p. 201, 202, 210, Taf. III, Fig. 3a, b.
- Laurus primigenia* Ung. — Miocän, Fladungen vor der Rhön — W. Wagner (1), p. 132, 136.
- Laurus primigenia* Ung. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Laurus primigenia* Ung. — Unteroligocän, Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Laurus princeps* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Laurus princeps* Heer — Oligocän, Ungarn, Kalvarienberg bei Felsögalla; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *L. canariensis* Sm. — H. Taeger (1), p. 203, 210, Taf. III, Fig. 5.
- Laurus princeps* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Laurus proteaefolia* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Dakotasandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- **Laurus regularis* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *L. typica* Sap., *L. lalages* Ung., *Persea indica*, *P. carolinensis* und *Nothopegia Colebrookiana* Bl. — P. H. Fritel (5), p. 261—263, Fig. 19.
- Laurus saxonica* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Laurus saxonica* Friedr. — Unteroligocän, Braunkohlenbecken von Dörstewitz-Rattmannsdorf (Halle a. S., Süd) — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 46.
- Laurus soszowicziana* Andrä — zu *Myrica laevigata* — F. Pax (5), p. 21.
- Laurus soszowicziana* Ung. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.

- Laurus superba* Sap. — Aquitanien, Armissan; Vergleich mit *L. excellens* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 260.
- **Laurus Trajani* Staub — Eocän, Ungarn, Tatabánya; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *L. nobilis* L. — H. Taeger (1), p. 202, 210, Taf. III, Fig. 4.
- Laurus tristanaefolia* Web. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 59, 60.
- Laurus typica* Sap. — Aquitanien, Armissan; Vergleich mit und Unterschied von *L. regularis* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 261.
- Laurus vetusta* Sap. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Verbreitung — M. Langeron (1), p. 280, Tabelle.
- Laurus species* — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Laurus species?* — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195.
- Laurus species* — Mittelsenon, Eiberg, Inntal — M. Schlosser (1), p. 542.
- **Laurus species* — Oligocän, Ungarn, Kalvarienberg bei Felsögalla; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *L. canariensis* Sm. — H. Taeger (1), p. 201, 210, Taf. III, Fig. 2.
- Laurus species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Leersia rhabdocarpa* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 261.
- Leersia species* — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- **Leguminosites albizzioides* Menzel nov. spec. — Kreide, Mungoschichten, Kamerun; Beschr.; Abb. — P. Menzel (2), p. 400, 401, Taf. 2, Fig. 1, 2, 3.
- Leguminosites andegavensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 19.
- Leguminosites arachioides* Lesq. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 212.
- Leguminosites arachioides* Lesq. — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- **Leguminosites leptolobiifolius* Marty — Paleocän, Passignac; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Abb.; Vergleich mit *Sweetia* (*Leptolobium*) *elegans* Benth. — M. Langeron (1), p. 290—295, Textfig. 10, Taf. VIII, Fig. 2, 4, 6, Tabelle.
- Leguminosites cf. leptolobiifolius* Marty — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.
- **Leguminosites raritanensis* Berry spec. nov. — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Populus* und *Liriodendropsis* — E. W. Berry (10), p. 257, Taf. XVIII, Fig. 4.
- Leguminosites Sprengeli* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- Leguminosites species* — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und K. Schmierer (1), p. 13.
- Lemna Heeri* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Lemna scutata* D. — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Lemna scutata* Dawson — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Lemna scutata* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Lescurea cf. saxicola* (Br. Eur.) Mol. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Lescurea species* — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 19, 20.

- Leskea polycarpa* Ehrh. — Tegelen, Holland, Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 586.
- **Lepidocalamus scutiger* Dn. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; von Dawson vorläufig zu *Asterophyllites* gerechnet — G. F. Matthew (3), p. 93, 94, Taf. VI, Fig. 4.
- **Lepidocarpon* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 472—475, Fig. 317—319.
Lepidocarpon — Vergleich mit *Selaginella apus* und *S. rupestris* — J. P. Lotsy (2), p. 493.
- Lepidocarpus Lomaxi* Benson — Samenbildung bei *Lepidodendraceae* — R. Chodat (2), p. 42.
- Lepidocystis species* — Karbon, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 423.
- Lepidodendraceae* — Allgemeines über Anatomie — R. Chodat (2), p. 36, 37.
- Lepidodendraceae* — Anatomie; Vergleich mit *Isoetes* — A. G. Stokey (1), p. 325, 331, 332.
- Lepidodendraceae* — Transpirationsöffnungen auf den Blattpolstern unter den Blattnarben — H. Potonié (10), p. 439.
- Lepidodendraceae* — Xerophytische Eigenschaften der Blätter — D. H. Scott (4), p. 8.
- **Lepidodendron* — Allgemeines — J. Schullerus (1), p. 116, Fig. 13.
- Lepidodendron* — Allgemeines — D. H. Scott (4), p. 5.
- Lepidodendron* — Allgemeines; Verbreitung im Permkarbon — D. White (4), p. 443, 445.
- **Lepidodendron* — Anatomie; Karbon, South Lancashire — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 11, 12, Text p. 67, 68.
- Lepidodendron* — Auftreten der Samenbildung in *Lepidocarpus Lomaxi* — R. Chodat (2), p. 42.
- **Lepidodendron* — Erhaltungszustände; Habitus; Allgemeines; Verzweigung — W. Gothan (9), p. 44—47, Fig. 29, Taf. I.
- **Lepidodendron* — Habitus und Anatomie; Fruktifikation — J. P. Lotsy (2), p. 445—458, Fig. 302—308.
- Lepidodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Isoetes* — J. P. Lotsy (2), p. 563.
- Lepidodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Lycopodium* — E. W. Sinnott (2), p. 139.
- Lepidodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Sigillaria cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 308, 315, 317, 318.
- Lepidodendron* — Vergleich der Blattspuren mit *Araucaria* — E. Barsali (1), p. 148.
- Lepidodendron* — Vergleich mit *Bothrodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 468—470.
- Lepidodendron* — Vergleich mit *Cheirostrobis* — D. M. S. Watson (6), p. 389, 390.
- Lepidodendron* — Vergleich mit *Lepidotruncus fertilis* Fr., Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 7.
- Lepidodendron* — Vergleich mit *Pinakodendron* — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167, 1168.
- Lepidodendron* — Vergleich mit *Sigillaria* — J. P. Lotsy (2), p. 459—465.
- Lepidodendron* — Vergleich mit und Unterschied von *Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — D. White (4), p. 439.
- Lepidodendron aculeatum* Seward, *Annals of Bot.*, XX, 1906, p. 371 — Vergleich mit *L. aculeatum* Sternb. und *L. cf. aculeatum* Zalessky; gehört wahrscheinlich zu *L. obovatum* — M. Zalessky (4), p. 302—305.
- **Lepidodendron aculeatum* Sternb. — Abb. — W. Gothan (9), p. 44, Fig. 29 a.
- Lepidodendron aculeatum* Sternb. — Anatomie; Vergleich mit *Sigillaria cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 311.

**Lepidodendron aculeatum* Sternb. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 446, Fig. 302.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Stämme im Zusammenhang mit *Stigmaria* in Chequerbent colliery, Großbritannien — A. J. Tonge (1), p. 78—79.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Karbon, Großbritannien, Dover Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.

**Lepidodendron aculeatum* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 8, Text p. 67.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire, Lower Coal Measures — R. D. Vernon (1), p. 296.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.

Lepidodendron aculeatum Sternb. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.

Lepidodendron cf. aculeatum Sternb. — Karbon, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.

**Lepidodendron cf. aculeatum* Sternb. — Lower Coal measures, Shore-Littleborough; Anatomie; Abb.; Beschr.; Unterschied der äußeren Oberfläche von *L. Veltheimi*; Vergleich der Struktur mit *L. Hickii*, *L. Veltheimi*, *L. fuliginosus*; Unterschied von dem von Seward beschriebenen *L. aculeatum*; dieses wird zu *L. obovatum* gerechnet — M. Zalessky (4), p. 275, 276, Fig. 1, p. 283—305, Fig. 2, 2a, Taf. IV—VII.

Lepidodendron cf. aculeatum Sternb. — Permkarbon, Südshenka, Gouvernement Tomsk — G. Petunnikow (1), p. 198

Lepidodendron australe McCoy — Devon, New South Wales, Mount Lambie — J. E. Carne (1), p. 62.

Lepidodendron australe McCoy — Dwyka Series, Kapland, Elandsdraai — A. L. Du Toit (1), p. 182.

Lepidodendron australe McCoy — Oberdevon, Victoria — H. Basedow (1), p. 324.

Lepidodendron australe McCoy — Permkarbon, Queensland — H. Basedow (1), p. 329.

Lepidodendron australe McCoy — Permkarbon, Victoria — H. Basedow (1), p. 327, 328.

Lepidodendron cf. australe McCoy — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.

**Lepidodendron brevifolium* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 450, Fig. 304.

Lepidodendron brevifolium Will. — Calciferous Sandstone Series, Pettycur, Fife — W. T. Gordon (3), p. 357.

Lepidodendron Chemungense Dawson — Oberdevon, Canada, Albert Shales — R. W. Ells (1), p. 44.

**Lepidodendron clypeatum* (?) Lesq. — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 423, Taf. LI, Fig. 5.

Lepidodendron corrugatum Dawson — Mississippian, Cape Thomson, Alaska — E. M. Kindle (2), p. 523.

- Lepidodendron corrugatum* Dawson — Oberdevon, Canada, Albert Shales — R. W. Ells (1), p. 44.
- Lepidodendron typ. corrugatum* Dawson — Typisch für Mississippian, Karbon — D. White (3), p. 324.
- Lepidodendron crenatum* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidodendron Derbyi* Arber, Glossopteris Flora, 1905, p. 159 — zu *Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — D. White (4), p. 437.
- Lepidodendron Derbyi* Zeiller, Comptes Rendus, Vol. CXXVII, 1898, p. 245 — zu *Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — D. White (4), p. 437.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron dichotomum* Sternb. — Vergleich mit *L. Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 449.
- Lepidodendron elegans* Bgt., Histoire, II, p. 35, Taf. XIV — zu *L. similis* Kidst. — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron elegans* L. et H., Fossil Flora, II, Taf. CXVIII — zu *L. similis* Kidst. — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron fuliginosum* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 451.
- Lepidodendron fuliginosum* Will. — Unterschied von *L. aculeatum* — M. Zalessky (4), p. 303, 305.
- Lepidodendron cf. fusiforme* Corda — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Lepidodendron cf. fusiforme* Corda — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Lepidodendron fusiforme* Corda — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron fusiforme* Corda — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron Gaspianum* Dawson — Oberdevon, Canada, Albert Shales — R. W. Ells (1), p. 44.
- Lepidodendron Gaudryi* Ren. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron Haidingeri* Ett. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- **Lepidodendron Harcourtii* With. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 448—450, 473, Fig. 303, 304.
- Lepidodendron Hickii* Weiß — Vergleich mit *L. cf. aculeatum* — M. Zalessky (4), p. 290.
- Lepidodendron intermedium* Will. — Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.

- Lepidodendron Jaraczewskii* Zeiller — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron Jaraczewskii* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron (?) Keuperianum* Chroust. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Lepidodendron Landsburgii* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron laricinum* Sternb. — zu *Lepidophloios laricinus* Sternb. — D. White (4), p. 453.
- Lepidodendron longifolium* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215, Note 2.
- Lepidodendron lycopodioides* Renault, Cours, II, p. 14, Taf. V, Fig. 8 — zu *L. similis* Kidst. — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron lycopodioides* Sternb. — M. Zalessky (5), p. 4.
- Lepidodendron lycopodioides* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- **Lepidodendron lycopodioides* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Cumberland; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 9, Text p. 67.
- Lepidodendron lycopodioides* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Dover Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Lepidodendron lycopodioides* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Lower Coal Measures, Yorkshire Coalfield — R. D. Vernon (1), p. 296.
- Lepidodendron lycopodioides* Sternb. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Lepidodendron lycopodioides* Zeiller, Valenciennes, p. 464, Taf. LXIX, Fig. 2, 3, LXX, Fig. 1 — zu *L. similis* Kidst. — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron lycopodioides* Zeiller, Végét. foss. terr. houill. de la France, p. 111, Taf. CLXXI — zu *L. similis* Kidst. — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron nothum?* — Devon, Couvinien, Belgien — A. Gilkinet (1), p. 220.
- Lepidodendron nothum* — Devon, New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 61.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Anatomie; Vergleich mit *Isoetes* — A. G. Stokey (1), p. 332.
- **Lepidodendron obovatum* Sternb. — Habitus und Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 446, 451, Fig. 302.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Karbon, Deutschland, Westfalen, Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 55.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1) p. 214, 215.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Vergleich mit *L. aculeatum* Seward — M. Zalessky (4), p. 303, 304.
- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Vergleich mit *L. cf. aculeatum* (Exemplar No. 2) — M. Zalessky (4), p. 293.

- Lepidodendron obovatum* Sternb. — Vergleich mit *L. Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 449.
- Lepidodendron oculis felis* Abbado — Vergleich mit *L. Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 449.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. — M. Zalessky (5), p. 4.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. — Vergleich mit Pinakodendron — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. var. *dilatatum* L. et H. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Lepidodendron Ophiurus* Bgt. var. *dilatatum* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron ornatissimum* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidodendron Peachii* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron Pedroanum* Carr. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Lepidodendron Pedroanum* Carr. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Vergleich mit *Lepidophloios*, *Lepidodendron* — D. White (4), p. 447—451.
- Lepidodendron pettycureense* Kidst. — Calciferous Sandstone Series, Pettycur, Fife — W. T. Gordon (3), p. 357.
- Lepidodendron rhodeanum* Stur — Karbon, Belgien, Bassin d'Anhée — A. Renier (12), p. 63.
- Lepidodendron Rhodeanum* Stur — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Lepidodendron rimosum?* Sternb. — Karbon, England, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Lepidodendron rimosum* Sternb. — Karbon, England, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Lepidodendron rimosum* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron rimosum* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- **Lepidodendron scutatum* Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr.; Abb.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 423, Taf. LVI, Fig. 3.
- **Lepidodendron selaginoides* Sternb. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 450—452, Fig. 304, 305.
- Lepidodendron selaginoides* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidodendron selaginoides* Sternb. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Lepidodendron serpentigerum* König — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron similis* Kidston — Karbon, Holland; Verbreitung; Synonymie — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron similis* Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215, Note 3.

- Lepidodendron Sternbergii* Bgt. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Lepidodendron Sternbergii* Bodenbender, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., XLVIII, 1896, p. 770 — zu *L. Pedroanum* Carr. — D. White (4), p. 447.
- Lepidodendron tenerrimum* Auerbach et Trautschold, Über die Kohlen von Central Rußland, Nouv. Mém. Soc. imp. d. natur. de Moscou, XIII, 1, 1860, p. 40, Taf. III, Fig. 3 — zu *Porodendron* (*Bothrodendron*?) *tenerrimum* Auerb. et Tr. — M. Zalessky (5), p. 5, 6.
- Lepidodendron tenerrimum* Göppert, Sitzungsber. d. K. Bayer. Ak. d. Wissensch. München, 1861, I, p. 199 — zu *Porodendron* (*Bothrodendron*?) *tenerrimum* Auerb. et Tr. — M. Zalessky (5), p. 5.
- Lepidodendron tetragonum* H. B. Geinitz (v. Sternb.?) — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Lepidodendron Tijoui* Lesq. — Karbon, Holland; Verbreitung; Literatur — W. J. Jongmans (1), p. 174.
- Lepidodendron Tijoui* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215, Note 4.
- Lepidodendron turbinatum* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidodendron tylodendroides* Potonié — Kulm, Deutschland; Blatt Calvörde — Fr. Wiegiers (2), p. 12.
- Lepidodendron tylodendroides* Potonié — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Lepidodendron Veltheimi* Sternb. — Kulm, Deutschland; Blatt Calvörde — Fr. Wiegiers (2), p. 12.
- Lepidodendron Veltheimi* Sternb. — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch (Kulm) — Th. Engel (1), p. 43.
- **Lepidodendron Veltheimi* Sternberg — Karbon, Mugodžarygebirge; Literatur; Abb.; Beschr. — M. Zalessky (5), p. 3, 4, Taf. II, Fig. 1, 6, 6a.
- Lepidodendron Veltheimi* Sternb. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Lepidodendron Veltheimi* Sternb. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Lepidodendron Veltheimi* Sternb. — Unterschied von *L. cf. aculeatum*; äußere Oberfläche und Struktur — M. Zalessky (4), p. 276, 290, 291, 293.
- Lepidodendron Veltheimi* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Lepidodendron Veltheimianum* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen; cette citation doit résulter d'une erreur de détermination — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidodendron Veltheimianum* Sternb. — Mississippian, Cape Thomson, Alaska — E. M. Kindle (2), p. 523.
- Lepidodendron Veltheimianum* Sternb. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Lepidodendron Veltheimianum* Sternb. — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Lepidodendron Veltheimianum* Sternb. — Permkarbon, Queensland — H. Basedow (1), p. 329.
- Lepidodendron Veltheimianum* Sternb. — Typisch für Middle Mississippian — D. White (3), p. 325.
- Lepidodendron Veltheimianum* Stur — M. Zalessky (5), p. 4.
- Lepidodendron Volkmanni* Sternb. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.

- Lepidodendron Volkmannianum* Sternb. — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Lepidodendron Volkmannianum* Sternb. — Typisch für Middle Mississippian — D. White (3), p. 325.
- Lepidodendron Wortheni* Lesq. — Ausgesprochen westliche Verbreitung — W. Gothan (8), p. 323.
- Lepidodendron Wortheni* Lesq. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- **Lepidodendron Wortheni* Lesq. — Karbon, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 10, Text p. 67.
- Lepidodendron Wortheni* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- **Lepidodendron Wünschianum* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 451, 452, 466, Fig. 305.
- Lepidodendron species* — Karbon, Frankreich, Applincourt, Bassin du Nord — A. Carpentier (7), p. 414.
- Lepidodendron species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Lepidodendron species* — Karbon, Großbritannien, Fredville Series — E. A. N. Arber (3), p. 30, 32.
- **Lepidodendron species* — Karbon, Großbritannien, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 6, Text p. 67.
- Lepidodendron species* — Karbon, Kroatien-Slavonien — F. Koch (1), p. 12.
- Lepidodendron species* — Kohlenkalk, Wasserfall, Westfalen — E. Zimmermann (1), p. 394.
- Lepidodendron species* — Permkarbon, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 330.
- Lepidodendron species* — Upper Coal measures, Ayrshire, Dalmore, Stair — H. Smith (1), p. 227.
- Lepidophloios* — W. Gothan (9), p. 46, 47.
- Lepidophloios* — Allgemeines; Verbreitung — D. White (4), p. 451, 453.
- Lepidophloios* (Halonina) — Kulm, Deutschland; Blatt Calvörde — Fr. Wieggers (2), p. 12.
- Lepidophloios* — Vergleich mit *Lepidodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 449—459.
- Lepidophloios* — Vergleich mit *Lepidodendron Pedroanum* Carr — D. White (4), p. 449.
- Lepidophloios* — Vergleich mit und Unterschied von *Sigillaria Brardii* — D. White (4), p. 461.
- Lepidophloios acerosus* L. et H. — Upper Coal measures, Ayrshire, Dalmore, Stair — J. Smith (1), p. 227.
- Lepidophloios acerosus* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Lepidophloios acerosus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophloios fuliginosus* Will. — Anatomie; Vergleich mit *Isoetes* — A. G. Stokey (1), p. 325, 332.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Anatomie; Coalballs von Lancashire — D. M. S. Watson (4), p. 121.
- **Lepidophloios laricinus* Sternb. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 449, Fig. 303.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Karbon, Deutschland, Westfalen, Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.

- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- **Lepidophloios laricinus* Sternb. — Karbon, Großbritannien; Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 14, Text p. 68.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 347.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 345.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Synonymie — D. White (4), p. 453, 455.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophloios laricinus* Sternb. — Verbreitung außerhalb Brasilien — D. White (4), p. 375.
- **Lepidophloios macrolepidotus* Goldenberg — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 449, Fig. 303.
- **Lepidophloios scoticus* Kidst. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 455, Fig. 307.
- Lepidophloios species* — Karbon, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Lepidophyllum anceps* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum anthemis* König — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Lepidophyllum anthemis* König — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophyllum caricinum* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidophyllum ? dubium* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Lepidophyllum cf. fuisseense* Vaff. — Mississippian, Cape Thomson, Alaska — E. M. Kindle (2), p. 523.
- Lepidophyllum hastatum* Lesq. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum intermedium* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Series — E. A. N. Arber (3), p. 30, 32.
- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.

- Lepidophyllum lanceolatum* L. et H. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Lepidophyllum Leberti* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum lineare* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lepidophyllum majus* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum majus* Bgt. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Durban — L. Carez (1), p. 2748.
- Lepidophyllum majus* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Lepidophyllum majus* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophyllum cf. majus* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Lepidophyllum princeps* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum setaceum* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum triangulare* Zeill. — Karbon, Belgien, Asch (Campine) — G. Schmitz (1), p. 374, 378, 992, 993.
- Lepidophyllum triangulare* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidophyllum trigeminum* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et Révil (1), p. 118.
- Lepidophyllum trilineatum* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum Zeilleri* Peola — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Lepidophyllum species* — Karbon, Großbritannien, Ayrshire, Upper Coal measures, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- **Lepidophyllum species* — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 7, Text p. 67.
- Lepidophyllum species* — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Lepidopteris* Schimp. — Beschr.; hat keine Spreuschuppen auf den Spindeln, was man als solche gedeutet hat, beruht auf dem Erhaltungszustand; besitzt Zwischenfiedern besonders an den oberen Wedelteilen; geologische Verbreitung: Keuper und Rhät — H. Potonié (6), No. 109, 4 p.
- Lepidopteris Kurri* Schimp. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- **Lepidopteris Ottonis* Göpp. — Rhät; Synon.; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Epidermisstruktur wie bei rezenten Farnen; fertile Reste — H. Potonié (6), No. 109, p. 2, 3, No. 110, 5 p., 2 Fig.
- Lepidopteris Ottonis* Göpp. — Unterschied von *L. stuttgartiensis* Jaeg. — H. Potonié (6), No. 111, p. 2.
- Lepidopteris rigida* Schenk — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- **Lepidopteris stuttgartiensis* Jaeg. — Keuper (Mittlerer); Synon.; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Unterschied von *L. Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 111, 2 p., 2 Fig.

- Lepidopteris stuttgartiensis* Jaeg. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Lepidopteris stuttgartiensis* Jaeg. — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Lepidostrobos* — Anatomie; Vergleich mit *Mesostrobos Scottii* — D. M. S. Watson (6), p. 383, 386.
- Lepidostrobos* — Eigentümliche Erhaltung; Struktur zeigend, jedoch nicht in Knollen, sondern frei im Schiefer liegend; Eisenkarbonat — B. Holgate (1), p. 56, 57.
- **Lepidostrobos* — Habitus und Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 456—458, Fig. 307, 308.
- Lepidostrobos* — Vergleich mit *Spencerites insignis* — D. M. S. Watson (6), p. 386—390, 392—394.
- Lepidostrobos arenosus*, in J. Smith (1), p. 227 — ist ein Druckfehler für *Lepidophloios acerosus* L. et H. — nach Kidston in der ursprünglichen von ihm an Smith geschickten Liste.
- Lepidostrobos attenuatus* Goepp. — Vergleich mit *Sigillariostrobos piceaeformis* Schuster — J. Schuster (4), p. 12.
- Lepidostrobos Bertrandi* Zal. — Anatomie; Vergleich mit *Sigillaria* cf. *Boblayi* Bgt. — M. Zalesky (4), p. 309.
- **Lepidostrobos Brownii* Bgt. — Anatomie; historische Übersicht; Vergleich mit *L. Dabadianus* Schimp. und *L. Rouvillei* Ren. und *L. Laurenti* Zeiller; Unterschied von *L. Schimperi* Zeill.; Karbon, Dinantien, Cabrières; Vorkommen der übrigen Exemplare, soweit bekannt, Südfrankreich — R. Zeiller (4), p. 890—896, Fig. 1, 2.
- Lepidostrobos cultriformis* Lx. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Lepidostrobos dabadianus* Schimp. — gehört zu *L. Brownii* Bgt. — R. Zeiller (4), p. 891, 892, 895, 896.
- Lepidostrobos aff. dabadianus* — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Lepidostrobos Geinitzi* Schimp. — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Lepidostrobos Geinitzi* Schimp. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Lepidostrobos Geinitzi* Schimp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- **Lepidostrobos Hibbertianus* Binney — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 455, Fig. 307.
- Lepidostrobos Laurenti* Zeiller — gehört zu *L. Brownii* Bgt. — R. Zeiller (4), p. 891, 896.
- Lepidostrobos longifolius* Fontaine — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Lepidostrobos Mazocarpon* Bens. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 471, Fig. 315.
- Lepidostrobos ornatus* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidostrobos Rouvillei* Ren. — gehört zu *L. Brownii* Bgt. — R. Zeiller (4), p. 891, 892, 896.
- Lepidostrobos Schimperi* Zeill. — Karbon, Dinantien, Cabrières; Unterschied von *L. Brownii* Bgt. — R. Zeiller (4), p. 890, 896.
- Lepidostrobos spinosus* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lepidostrobos squarrosus* Kidst. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 175.

- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Karbon, Großbritannien, Ayrshire, Upper Coal measures, zwischen Auchinleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Karbon, Großbritannien, Dover Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217, Note 1.
- Lepidostrobus variabilis* L. et H. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- **Lepidostrobus Veltheimianus* Binney — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 457, 458, Fig. 308.
- Lepidostrobus species* — Karbon, Belgien, mit Struktur, Charbonnage Nouvelle Montagne, Siège Malliene — A. Renier (11), 2 p.
- **Lepidostrobus species* — Karbon, Deutschland, Westfalen; Abbildung eines Dünnschliffes einer Dolomitknolle — P. Kukuk (1), p. 1140, 1141, Fig. 7, 8.
- Lepidostrobus species* — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- **Lepidostrobus species* — Karbon, Großbritannien, South Lancashire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 13, Text p. 68.
- Lepidostrobus species* — Karbon, Großbritannien; Thurgarton Bohrung — W. Gibson (2), p. 16.
- **Lepidostrobus* oder *Bothrostrobus species* — Karbon, Mugodžarygebirge; Abb. — M. Zalesky (5), p. 7, Taf. II, Fig. 3, 3a, 4.
- Lepidotruncus fortis* Fr. — Silur, Böhmen; Vergleich mit *Lepidodendron* und mit *Digitolithus rugatus* Fr. — A. Fritsch (1), p. 7.
- **Lepidotruncus fortis* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Amicdophyllum stigmariaeforme* Schimper — A. Fritsch (2), p. 23, Taf. VII, Fig. 1, 2.
- Leptomeria oeningensis* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Leptophleum* — Typisch für Oberdevon — D. White (3), p. 323.
- Leptophloeum rhombicum* — Oberdevon; Verbreitung — D. White (3), p. 323.
- Leptophycus papyraceus* Barr. — Silur, Böhmen; Blatt problematisch — A. Fritsch (1), p. 6.
- **Leptophycus papyraceus* Barr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr. — A. Fritsch (2), p. 21, Textfig. 4, Taf. III, Fig. 2, 3.
- Leptophycus venosus* Barr. — zu *Alectorurus venosus* Barr. — A. Fritsch (2), p. 20.
- Leptosphaerites Lemoinei* Rich. — Vergleich mit *Clasterosporium eocenicum* Fritel et Vignier — P. H. Fritel et R. Vignier (2), p. 145.
- Leptostrobus foliosus* Font. — Vergleich mit *Prepinus statenensis* Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 19.
- Leptostrobus keuperinus* Kurr. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Leptostrobus longifolius* Font. — Vergleich mit *Prepinus statenensis* Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 19.

- Leptostrobus species* — Trias, Obere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 143.
- Lesleya microphylla* Lx. — Karbon, Kansas, Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Lias* — Deutschland; Anatomie von *Dadoxylon wuerttembergicum* Ung. — J. Schuster (4), p. 5, 6, Taf. I, Fig. 4.
- Lias* — Frankreich, Sainte Honorine la Guillaume; *Arthrodendromylon* Morieri — O. Lignier (6), p. 620—626.
- Lias* — Frankreich, Sinémurien, Rimogne; *Liasophycus scythothalioides* n. gen. n. sp.; eine Fucoidee mit Struktur — P. Fliche (5), p. 210, 212.
- Liasophycus scythothalioides* Fliche n. gen. n. spec. — Lias, Sinémurien, Frankreich, Rimogne; Beschr.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Fucoideen; Struktur; Fortpflanzungsorgane — P. Fliche (5), p. 210—212.
- Librocedrus decurrens* Torr. — Vergleich mit *L. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 616, 619.
- Librocedrus macrolepis* B. et H. — Vergleich mit *L. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 616, 619.
- **Librocedrus salicornioides* Ung. — J. Schullerus (1), p. 154, Fig. 44.
- Librocedrus nov. spec.* — Tertiär, Tonkin; Kurze Beschr.; Kegel- und Blattzweige; Vergleich mit *Thuyopsis dolabrata* S. et Z., *Librocedrus macrolepis* B. et H., *L. decurrens* Torr. — L. Laurent (3), p. 616, 619.
- Liliaceae* — Vergleich mit *Cretovarium japonicum* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 72, 73.
- **Limnanthemum nymphaeoides* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 263, Atlas, Figuren-Erklärung zu Taf. XII, Fig. 26.
- **Limnanthemum nymphaeoides* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København; Abb. — N. Hartz (1), p. 134, Taf. XII, Fig. 25.
- Lindera* — Vergleich mit *Carpolithes sphaericus* Hartz; Tertiär, Dänemark; Zementstein — N. Hartz (1), p. 15.
- cf. Lindera species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Linopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 32.
- Linopteris* — Wohl zu *Cycadofilices* — J. P. Lotsy (2), p. 708, 726.
- Linopteris* — Zu *Pteridospermae* — D. H. Scott (3), p. 461.
- Linopteris Brongniarti* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Linopteris Brongniarti* Gutb. — Karbon, Frankreich, Béthune; Samen, welche damit zusammen gefunden werden — A. Carpentier (2), p. 1233.
- Linopteris Brongniarti* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Linopteris Germari* Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Linopteris Germari* Pot. — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67.
- **Linopteris mamertina* Lignier spec. nov. — Jura, Mamers (Sarthe); Abb.; Beschr. — O. Lignier (7), p. 9—11, 38, Textfig. 2, Taf. I, Fig. 11.
- Linopteris Mayeri* Sterzel — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Linopteris minima* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Linopteris Münsteri* Eichw. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Linopteris Münsteri* Eichw. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Linopteris neuropteroides* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.

- Linopteris neuropteroides* Gutb. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Linopteris neuropteroides* Gutb. — Karbon, Nordfrankreich; Unterschied von *L. sub-Brongniarti* G. E.; die beiden Formen major und minor zusammen; sonstiges Vorkommen — A. Carpentier (10), p. 165.
- **Linopteris neuropteroides* Gutb. — Karbon, Deutschland, Saarrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 32, 33, Fig. 21a.
- Linopteris neuropteroides* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Linopteris neuropteroides* Gutb. — Verbreitung noch nicht genau festgestellt; Saarrevier häufig; Ruhrrevier äußerst selten wie auch in Schlesien; häufiger in Heraclée und Zwickau; auch nach Westen; jedoch nicht in Aachen, häufig — W. Gothan (8), p. 322.
- Linopteris neuropteroides* var. *minor* Gutbier — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69, 71.
- Linopteris* typ. *neuropteroides* (v. Gutb.) Pot. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Linopteris obliqua* Bunb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Linopteris obliqua* Bunb. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Linopteris obliqua* Bunb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- **Linopteris obliqua* Bunb. — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 416, Taf. XLVIII, Fig. 10.
- Linopteris obliqua* Bunb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231, Note 1.
- Linopteris Schützei* A. Röm. — zu *L. Germari* Pot.; nach Potonié — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Linopteris sub-Brongniarti* G. E. — Unterschied von *L. neuropteroides* Gutb. — A. Carpentier (10), p. 165.
- Linopteris species* — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- **Liptobiolithe* — Definition; Wesen und Vorkommen; Entstehung — H. Potonié (7), p. 773, 779, Fig. 8, 9.
- **Liquidambar europaeum* A. Br. — Miocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 110, Fig. 60b.
- Liquidambar europaeum* A. Br. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Liquidambar europaeum* A. Br. — Mittelmiocän, Württemberg; Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- Liquidambar europaeum* A. Br. — Pliocän, Beißelsgrube; Blatt Frechen — G. Fliegel (1), p. 17.
- Liquidambar europaeum* A. Br. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Liquidambar europaeum* A. Br. — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XV.
- Liquidambar integrifolium* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield, Dakota-sandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Liquidambar integrifolium* Lesq. — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Liriodendron* — Kreide — W. Gothan (9), p. 90.
- Liriodendron* — Vergleich mit *Bennettitaceae* — H. Hallier (2), p. 28.

- Liriodendron Procaccinii* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Liriodendron Procaccinii* Ung. — Tertiär — J. Tuzson (7), p. 49.
- **Liriodendron Tulipifera* L. — Pleistocän, Wicomicoformation bei Weldon, N. Carolina; Abb. — E. W. Berry (8), p. 71, 72, Fig. 1.
- Lithospermum officinale* L. var. *diluvianum* n. var. — Löß bei Brünn; Unterschiede von der rezenten Form — A. Rzehak (1), p. 361.
- Lithothamnium* — Formation nummulitique der Gemmi, Schweiz — H. Schar dt (1), p. 282.
- Lithothamniumkalke* — Kroatien-Slavonien, Trias — F. Koch (1), p. 17.
- Lithothamnium* — Von der Trias an sicher, auch aus dem Karbon angegeben — J. Tuzson (8), p. 470.
- Lithothamnium gosaviense* Rothpl. — Kreide, Stöckelwaldgraben am Gamsfelde bei Gosau — J. Felix (1), p. 283.
- Lithothamnium nummuliticum* Gumb. — Eocän, Schweiz, Engstligen-Tal — E. Bernet (1), p. 221.
- Lithothamnium species* — Jura, Frankreich, Pyrenäen, Rennes — L. Carez (1), p. 3054.
- Lithothamnium species* — Kreide, Österreich, Gosau; verschiedene Fundstellen — J. Felix (1), p. 261, 283.
- Lithothamnium species* — Montien, Pyrenäen — E. Fournier (1), p. 36.
- Lithothamnium species* — Schweiz, Blümlisalpgruppe; Mehrere Fundörter von L. Kalken — A. Troesch (1), p. 74, 77, 79, 81, 82, 83, 84, 91, 94, 108, 127, 152.
- Lithothamnium species* — Tertiär, Oligocän, Österreich, Ostalpen, Reit im Winkel und Häring — J. Boussac (1), p. 953.
- Lithothamnium species* — Tertiär, Priabonien, Reichenhall — J. Boussac (1), p. 952.
- Litsea Doumeri* Laurent — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *L. foliosa* Nees und *L. magnifica* Sap. — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Litsea foliosa* Nees — Vergleich mit *L. Doumeri* Laurent, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Litsea magnifica* Sap. — Vergleich mit *L. Doumeri* Laurent, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 618, 619.
- Lomatia inaequalis* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Lomatopteris* Schimp. — Allgemeines; Vergleich mit *Cycadopteris* und *Thinnfeldia* — H. Salfeld (3), p. 12, 13.
- Lomatopteris* — Vergleich mit *Glenopteris* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 440.
- Lomatopteris* — Vorkommen von Zwischenfiedern — H. Potonié (6), No. 109, p. 4.
- **Lomatopteris Balduini* Sap. — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Literatur Unterschied von *L. Desnoyersii* Bgt. — O. Lignier (7), p. 7—9, 38, Textfig. 1, Taf. I, Fig. 9, 10.
- Lomatopteris burgondica* — Vergleich mit *Glenopteris lobata* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 445.
- Lomatopteris Desnoyersii* Bgt. — Jura, Mamers, Sarthe; Synon. — O. Lignier (7), p. 38.
- Lomatopteris Desnoyersii* Bgt. — Unterschied von *L. Balduini* Sap. — O. Lignier (7), p. 9.
- Lomatopteris jurensis* Kurr. — Weiße Jura z, aus den Ooliten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 474.

- Lomatopteris jurensis* Kurr. — Weiße Jura 3, Württemberg — Th. Engel (1), p. 470.
- Lomatopteris jurensis* Salfeld — Vergleich mit *L. Schimperi* Schenk — H. Salfeld (3), p. 13, 14.
- **Lomatopteris Schimperi* Schenk — Obere Jura (Gigasschichten) von Holzen am Ith, Eimbeckhäuser Plattenkalk, Lauenstein; Beschr.; Abb.; Literatur; Sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *L. jurensis* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 13, 14, Taf. VI, Fig. 1—3.
- Lonchopteridium* — Beschr.; Umgrenzung; Verbreitung — H. Potonié (6), No. 117, p. 2—5, 6.
- Lonchopteris* — Allgemeines; Eulonchopteris und Lonchopteridium; beschränktes Vorkommen von Eulonchopteris; selten in England; fehlend in Amerika; auch im Osten (Donetzgebiet) nicht gefunden — W. Gothan (8), p. 320 bis 321.
- Lonchopteris* — Beschr.; Unterschiede der Arten; Einteilung in Eulonchopteris und Lonchopteridium; geologische und geographische Verbreitung; vielleicht zu Pteridospermae — H. Potonié (6), No. 117, 7 p., 1 Karte.
- Lonchopteris* — In Amerika auch triadisch — H. Potonié (6), No. 116, p. 4.
- Lonchopteris* — Merkmale; Maschenaderung — W. Gothan (9), p. 30.
- Lonchopteris* — Unbekannt in Nordamerika — D. White (3), p. 328.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Charakterpflanze der Zone B im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Habitus von *Alethopteris valida* — H. Potonié (6), No. 116, p. 2, 3; id. No. 117, p. 1.
- **Lonchopteris Bricei* Bgt. — Mittlerer Teil des Mittleren Prod. Karbons; Beschr.; Abb.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit und Unterschied von anderen Formen — H. Potonié (6), No. 118, 6 p., 3 Fig.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Unterschied von *L. rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2, 3.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Westlich erlöschend; Saar und Zwickau fehlend — W. Gothan (8), p. 320.
- **Lonchopteris Bricei* Bgt. — Karbon, Deutschland, Saarrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 29, 30, Fig. 17 b.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Karbon, Frankreich, Roaulx; mit Samen zusammen gefunden; kurze Beschreibung der Samen — A. Carpentier (2), p. 1233.
- Lonchopteris Bricei* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Lonchopteris Bricei* Zeill., Explic. carte géol. France, IV, 1879, Taf. 165, Fig. 3, 4, p. 79 (Text p. p.) — zu *Lonch. rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2.
- Lonchopteris cancellata* Bgt., Prodrôme, 1828, p. 171 — zu *Lonch. rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 1.
- Lonchopteris conjugata* Göpp. — H. Potonié (6), No. 116, p. 3.
- Lonchopteris conjugata* Göpp. — Habitus von *Alethopteris valida* — H. Potonié (6), No. 117, p. 1.
- Lonchopteris conjugata* Göpp. — Lokalart für Niederschlesien — H. Potonié (6), No. 117, p. 7.
- Lonchopteris conjugata* Göpp. — Nur Schatzlarer Schichten — W. Gothan (8), p. 321.
- Lonchopteris Defrancei* Bgt. — zu *Palaeoweichselia Defrancei* Bgt.; Vorkommen usw. — H. Potonié (6), No. 116, p. 1—4.
- Lonchopteris Defrancei* Weiss — Lokalart aus dem Saargebiet — H. Potonié (6), No. 117, p. 7.

- Lonchopteris Defrancei* Weiss — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231, Note 2.
- Lonchopteris Dournaisii* Bgt., Prodome, 1828, p. 171 (nomen nudum) — zu *L. Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Lonchopteris elegans* Sauveur, p. p. Végét. foss. terr. houill. Belg., 1848, Taf. 48, Fig. 1, 3 (non Fig. 2) — zu *Lonch. rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2.
- Lonchopteris elegans* Sauveur, p. p. Végét. foss. terr. houill. Belg., 1848, Taf. 48, Fig. 2 (non Fig. 1, 3) — vielleicht zu *L. Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Lonchopteris Eschweileriana* Andr. — H. Potonié (6), No. 116, p. 3.
- Lonchopteris Eschweileriana* Andr. — Habitus von *Alethopteris valida* — H. Potonié (6), No. 117, p. 1.
- Lonchopteris Eschweileriana* Andr. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231, Note 3.
- Lonchopteris Goepfertiana* Presl, in Sternberg, Versuch, II, 1838, p. 166 — zu *Lonch. rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2.
- Lonchopteris Roehlii* Achepohl, Rhein. Westfäl. Steink., Ergänzungsblatt IV, 1884?, Fig. 31 — zu *Lonchopteris rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2.
- Lonchopteris Roehlii* Andrä, Vorweltl. Pfl., Heft I, 1865, p. 5, Taf. I, II, Fig. 2, 3 — zu *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Lonchopteris Roehlii* Roehl, Palaeontogr., XVIII, 1868, p. 69, Taf. XII, Fig. 2 und XIX — zu *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — W. Gothan (9), p. 30.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — Habitus von *Alethopteris valida* — H. Potonié (6), No. 116, p. 2, 3; id. No. 117, p. 1.
- **Lonchopteris rugosa* Bgt. — Mittlerer Teil des mittleren produktiven Karbons; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *L. Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, 4 p., 2 Fig.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — Unterschied von *L. Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2—5.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — Westlich erlöschend; Saar und Zwickau fehlend — W. Gothan (8), p. 320.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Lonchopteris rugosa* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Lonchopteris rugosa* Feistm., p. p. Verst. Böhm. Kohlenabl., Palaeontogr., XXIII, 1876, p. 296, Taf. 67, Fig. 8 (non Fig. 7) — zu *L. Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Lonchopteris silesiaca* Gothan — Habitus von *Alethopteris Serli* und *lonchitica* — H. Potonié (6), No. 117, p. 1.
- Lonchopteris silesiaca* Gothan — Lokalart für Oberschlesien — H. Potonié (6), No. 117, p. 7.
- Lonchopteris silesiaca* Gothan — Lokalart Oberschlesiens — W. Gothan (8), p. 321.
- Lonchopteris suracuta* Sauveur, p. p. Végét. foss. terr. houill. Belg., 1848, Taf. 49, Fig. 1, 2 — zu *Lonch. rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2.
- Lonchopteris virginensis* Font. — Pecopteridisch — H. Potonié (6), No. 116, p. 4.
- Lonchopteris virginensis* Font., Older Mesoz. Flora of Virginia, 1883, p. 53, Taf. XXVIII, Fig. 1, 2, XXIX, Fig. 1—4 — zu *Speirocarpus virginensis* (Font.) Stur — F. Krasser (2), p. 22 — F. Krasser (3), p. 106.

- Lonchopteris species* — Karbon, Belgien, Asch, Campine — G. Schmitz (1), p. 988.
- Lonchopteris species* — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- Lophodermium Neesii* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 259.
- Loxsonia* — Verwandtschaft mit Botryopterideae — I. Browne (2), p. 13.
- Ludoviopsis sp. (?)* Sap. — Paleocän, Passignac; Beschr. — M. Langeron (1), p. 269.
- Luzula pilosa* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 45.
- Lychnis flos cuculi* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Lycopodiaceae* — Samenbildung — R. Chodat (2), p. 42.
- Lycopodiaceae (fossiles)* — Vergleich der verschiedenen Sporenröhren untereinander — D. M. S. Watson (6), p. 383—397, Textfig. 2—6.
- Lycopodiaceae* — Verwandtschaft mit den übrigen Pteridophyten — I. Browne (2), p. 52—57.
- Lycopodiaceae* — Verwandtschaft mit Sphenophyllaceae — D. M. S. Watson (6), p. 389—390.
- Lycopodiales (fossiles)* — Allgemeines — J. P. Lotsy (2), p. 445—478, Fig. 302 bis 322.
- Lycopodiales* — Entwicklung in geologischen Perioden — J. Tuzson (8), p. 465, 471.
- Lycopodiopsis Derbyi* Renault — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 343.
- **Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit Stigmaria, Lepidodendron, Bothrodendron, Rhipidopsis; auch innere Struktur bekannt — D. White (4), p. 437—443, Taf. V, Fig. 11, 11 a.
- Lycopodites* — J. P. Lotsy (2), p. 409.
- Lycopodites carbonaceus* Feistm. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Lycopodites ciliatus* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 216, 217.
- Lycopodites (Selaginellites) denticulatus* Gold. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lycopodites falcifolius* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Lycopodites Meyerianus* Göpp., in Wimmer, Flora von Schlesien, 1845, p. 201 — zu *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 1, 3, 4.
- Lycopodites Victoriae* Seward — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2.
- **Lycopodium* — Anatomie; Vergleich mit Cycadofilices, Lepidodendron, Sigillaria, Calamites, Sphenophyllales, Cordaites, Poroxyloae, Prepinus — E. W. Sinnott (2), p. 138—145, Taf. X.
- Lycopodium annotinum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 150, 152, 154, 262.
- Lycopodium cernuum* — Vergleich mit Spencerites — M. G. Sykes (3), p. 144.
- Lycopodium clavatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 154, 262.
- Lycoposida* — Allgemeines; Verwandtschaft; Samenbildung in dieser Gruppe — D. H. Scott (3), p. 616, 632—638.
- Lycopus europaeus* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Lycopus europaeus* L. — Diluvium, Sappelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.

- Lycopus europaeus* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Lycopus europaeus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 148, 151, 154, 166, 167, 169, 170, 172, 173, 176, 179, 181, 183, 225, 226, 230, 263, Taf. XII, Fig. 18.
- Lycopus europaeus* L. — Quaternär, Moor bei Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Lycostrobus Scotti* Nath. — Früher *Androstrobus Scotti* — D. H. Scott (3), p. 594.
- Lycostrobus Scotti* Nath. — Verwandt mit *Isoetes* — I. Browne (2), p. 56.
- Lygodium* — Anatomie; Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 476.
- Lygodium* — Vergleich mit *Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 8, 9.
- Lygodium capillare* Watelet, Pl. foss. Bass. de Paris, p. 49, Taf. XIII, Fig. 5 — Zu *Taenitites crassicostatus* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 102.
- Lygodium crassicostatum* Watelet, Pl. foss. bass. de Paris, p. 49, Taf. XIII, Fig. 2, 4 — Zu *Taenitites crassicostatus* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 102.
- Lygodium Kaulfussi* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Lygodium species* — Kreide, Aachen — J. P. Lotsy (2), p. 611.
- Lygodium species* — Landénien, Ostricourt — M. Leriche (2), p. 232.
- Lygodium species* — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- **Lyginodendron* — Allgemeines; Anatomie; Samen; Microsporangia — D. H. Scott (3), p. 357—400, Fig. 1, 129—153.
- **Lyginodendron* — Anatomie; Stamm wie *Filices*; auch sonst keine Cycadeeneigenschaften; trägt auf den Blättern zwei Sorten von Sporangien (Archidien): Micrarchidien wie *Filices* und Megarchidien mit abweichenden, aber keinen Cycadeeneigenschaften; Samenbildung; eigentümliche Pollenkammer (Lagenostoma) — R. Chodat (2), p. 8—32, Fig. 1—14.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Calamopityeae* — D. H. Scott (3), p. 476—483.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Ceratozamia* — H. A. Dorety (1), p. 152.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Heterangium Grievii* — D. H. Scott (3), p. 403—411.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Lycopodium* — E. W. Sinnott (2), p. 142, 143.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Stangeria* — A. F. Pavolini (1), p. 336.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 475.
- Lyginodendron* — Anatomie; Vergleich mit *Poroxyloae* — D. H. Scott (3), p. 500—514.
- Lyginodendron* — Vergleich mit Anatomie der Keimblätter bei *Stangeria* — H. Matte (1), p. 70.
- Lyginodendron* — Vergleich mit *Dadoxylon Spenceri* — D. H. Scott (3), p. 518.
- Lyginodendron* — Vergleich mit *Heterangium tiliaeoides* Will. — D. H. Scott (3), p. 413, 414.
- Lyginodendron* — Vergleich mit *Pityeae* — D. H. Scott (3), p. 517.
- Lyginodendron* Williamson non Gourlie — soll heißen *Lyginopteris* — H. Potonié (11), p. 538.
- Lyginodendron* — Xerophytische Eigenschaften der Blätter — D. H. Scott (4), p. 8.
- Lyginodendron austriacum* Kubart nov. spec. — Fig. 2 aus: Kubart, Pflanzenversteinerungen enthaltende Knollen aus dem Ostrau-Karwiner Kohlen-

becken; Sitzb. Kais. Akad. Wiss. Wien, mathem. naturw. Kl., Bd. 117, 1908 — B. Kubart (2), p. 88, Fußnote.

Lyginodendron Oldhamium Will. — Allgemeines — H. Salfeld (4), p. 62.

**Lyginodendron Oldhamium* Will. — Allgemeines; Habitus; Blätter; Stämme; Wurzeln; Fruktifikation; Vergleich mit anderen Pflanzen — J. P. Lotsy (2), p. 708—719, Fig. 499—507 und an vielen anderen Stellen.

**Lyginodendron Oldhamium* Will. — Anatomie; South Lancashire — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 30, Text p. 70, 71.

**Lyginodendron Oldhamium* Will. — Anatomie der Stämme; Vergleich der Blattbündel mit *Stangeria*; Blattstiel: *Rachiopteris aspera*; Blatt: *Sphenopteris Hoeninghausi*; Wurzeln: *Kaloxylon Hookeri*; Habitus; Samen: *Lagenostoma Lomaxi*; *Microsporangia* — D. H. Scott (3), p. 357—401, Fig. 1, 129—153.

Lyginodendron Oldhamium Will. — Vergleich mit *Cycadoxyleae* — D. H. Scott (3), p. 483—493.

Lyginodendron Oldhamium Will. — Vergleich mit *Ptychoxylon Levyi* Ren. — D. H. Scott (3), p. 487—493, Fig. 197.

Lyginodendron robustum Seward — J. P. Lotsy (2), p. 731.

Lyginodendron robustum Seward — zu *Cycadoxylon robustum* Will. spec. — D. H. Scott (3), p. 483.

Lyginopteris — Neuer Name für *Lyginodendron* Will. — H. Potonié (1), p. 538.

**Lyginopteris oldhamia* Will. — Abb. — W. Gothan (9), p. 37, 38, Fig. 24.

**Lyginopteris oldhamia* Will. — Karbon, Westfalen; Abbildung einiger Dünnschliffe von Dolomitknollen; nach Kukuk „aus der Verwandtschaft der *Lepidodendren*“ — P. Kukuk (1), p. 1141, Fig. 9, 10.

Lyngbya spec. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 7.

Lysimachia species nov. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.

M.

Macclintockia cretacea Heer — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.

**Machilus velutina* Champ. — Abb.; Vergleich mit *Laurus excellens* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 261, Fig. 18B.

Macreightia germanica Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

Macropanax spec. Bur. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.

Macrotaeniopteris — Bestimmungstabelle der Arten aus den Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 109, 110.

Macrotaeniopteris angustior Krasser — Synon.; Diagnose; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 39, 40 — F. Krasser (3), p. 109.

Macrotaeniopteris Haidingeri Krasser — Synon.; Diagnose; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 40, 41 — F. Krasser (3), p. 109.

Macrotaeniopteris latior Krasser — Synon.; Diagnose; Trias; Verbreitung — F. Krasser (2), p. 39 — F. Krasser (3), p. 109.

Macrotaeniopteris lunsensis Krasser — Diagnose; Synon.; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 41, 42 — F. Krasser (3), p. 109.

Macrotaeniopteris magnifolia Font., Older Mesozoic Flora, 1883, p. 18, pars — zu *M. latior* Krasser — F. Krasser (2), p. 39.

- Macrotaeniopteris magnifolia* Font., Older Mesozoic Flora, 1883, p. 18, pars — zu *M. simplex* Krasser — F. Krasser (2), p. 38 — F. Krasser (3), p. 109.
- Macrotaeniopteris magnifolia* (Rogers) Schimper — Eigentümliche Eindrücke auf den Blattstielen — E. H. Sellards (1), p. 447, 448.
- Macrotaeniopteris magnifolia* Stur, Verh. K. K. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 210, 217 — zu *M. latior* Krasser — F. Krasser (2), p. 39 — F. Krasser (3), p. 109.
- Macrotaeniopteris ovata* Schimper — Vergleich mit *Taeniopteris hildesiensis* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 10.
- Macrotaeniopteris simplex* Krasser — Synon.; Diagnose; Trias; Verbreitung — F. Krasser (2), p. 38, 39 — F. Krasser (3), p. 109.
- Macrotaeniopteris Wianamattae* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Macrotaeniopteris Wianamattae* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Macrotaeniopteris Wianamattae* — Trias-Jura, Süd-Australien — H. Basedow (1), p. 333.
- Macrotaeniopteris Wianamattae* — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Macrotaeniopteris nov. spec.* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Macrotaeniopteris species* — Trias, New South Wales, Hawkesbury Sandstone — J. E. Carne (1), p. 41.
- Macrostachya* — J. P. Lotsy (2), p. 530, 531, 541.
- Macrostachya infundibuliformis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- **Macrostachya cf. infundibuliformis* Schimper — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 425, 426. Taf. LIII, Fig. 6.
- Magnolia* — Kreide — W. Gothan (9), p. 90.
- Magnolia andegavensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 19.
- Magnolia auriculata* Hollick (non Lamarck), Bull. Torrey bot. Club, Vol. 21, 1894, p. 61, Taf. 179, Fig. 6, 7 — zu *M. Hollicki* Berry — E. W. Berry (10), p. 253.
- Magnolia auriculata* Newbury (non Lamarck), Flora Amboy Clays, 1896, p. 75, Taf. 58, Fig. 1—9, 11 (non Fig. 10) — zu *M. Hollicki* Berry — E. W. Berry (10), p. 253.
- Magnolia Boulayana* Lesq. — Kreide, Raritanformation, Woodbridge, New Jersey; Beschr.; Synon.; sonstiges Vorkommen — E. W. Berry (10), p. 254, 255.
- **Magnolia Cazenavei* Langeron nov. spec. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Abb.; Vergleich mit rezenten Arten von *Magnolia* und *Michelia*, sowie mit *Magnolia inaequalis* Sap. — M. Langeron (1), p. 281, 282, Taf. VIII, Fig. 1.
- Magnolia fraterna* Sap. — Tertiär — J. Tuzson (7), p. 49.
- Magnolia glaucoides* Hollick, Bull. Torrey Club, 1894, Vol. 21, p. 60, Taf. 175, Fig. 1, 7 — zu *M. Boulayana* Lesq. — E. W. Berry (10), p. 254.
- Magnolia glaucoides* Newberry, Flora Amboy Clays, 1896, p. 74, Taf. 57, Fig. 1—4 — zu *M. Boulayana* Lesq. — E. W. Berry (10), p. 254.
- Magnolia hilgardiana* Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Magnolia Hollicki* Berry nom. nov. — Kreide, Raritanformation, Woodbridge, New Jersey; Beschr.; Synon.; sonstiges Vorkommen; Unterschied von *Toxylon* — E. W. Berry (10), p. 253, 254.
- Magnolia inaequalis* Sap. — Paleocän, Sézanne, Unterschied von *M. Cazenavei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 282.
- Magnolia lesleyana* Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367

- Magnolia magnifica* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Magnolia magnifica* Dawson — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Magnolia tenuifolia* Lesq. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Magnolia tenuinervis?* Lesq. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Magnolia tenuinervis* Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Magnolia tenuirachis* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Magnolia species* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17.
- Magnolia species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Magnolia species diversae* — Vergleich mit *Magn. Cazenavei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 281, 282.
- Magnoliaceae* — Anatomie; Vergleich mit *Magnolites silvatica*; fossile Magnoliaceae — J. Tuzson (7), p. 46—49.
- Magnolites silvatica* Tuzson n. spec. — Tertiär, Balatonsee — J. Tuzson (6), p. 376.
- **Magnolites silvatica* Tuzson — Tertiär, Balatonsee; Anatomie; Diagnose; Abb.; Vergleich mit Dikotyledonen, besonders mit Magnoliaceae und Ternstroemiaceae; Ähnlichkeit mit *Ternstroemianum euryoides* Felix — J. Tuzson (7), p. 44—49, Fig. 17—21, Taf. II, Fig. 4.
- Mahonia stenophylla* Pax n. spec. — Tertiär bei Hermannstadt, Thalheim; Diagnose — F. Pax (5), p. 22.
- Majanthemophyllum grandifolium* Penh. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Malachium aquaticum* Fr. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Malapoenna nov. spec.* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Mamillaria Desnoyersii* var. *minor* Bgt., Notes sur les vég. foss. de l'Oolithe à Fougères à Mamers, Ann. Sc. nat., T. IV, 1824, p. 418, Taf. XIX, Fig. 10 b — zu *Brachyphyllum Desnoyersii* (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 28, 29.
- Manihot Glaziovii* Muell. — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107.
- Marantoidea* Jaeger, Die Pflanzenversteinerungen, welche in dem Bausandstein von Stuttgart vorkommen, 1827, p. 28 — zu *Pseudodanaeopsis* Font. Krasser emend. — F. Krasser (2), p. 34.
- Marattiaceae* — Anatomie der fossilen und rezenten Formen — F. Pelourde (6), p. 134—138.
- Marattiaceae* — Fossile — J. P. Lotsy (2), p. 671, 672.
- Marattiaceae* — Vergleich der rezenten und fossilen Formen; Vergleich mit Psaronieae — I. Browne (2), p. 21—25.
- Marattiaceae* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 13, 14.
- Marattiales* — Vergleich mit Botryopterideae — J. P. Lotsy (2), p. 671, 673.
- Marchantia angusta* Steph. — Vergleich mit *M. gracilis* Sap., Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 260.

- **Marchantia gracilis* Sap. — Paléocène, Passignac; Abb.; Beschr.; Verbreitung; Vergleich mit anderen Hepaticae, besonders mit *M. linearis* Mitten und *M. angusta* Steph. — M. Langeron (1), p. 258—260, Fig. 1, Taf. VIII, Fig. 3, Tabelle.
- Marchantia linearis* Mitten — Vergleich mit *M. gracilis* Sap., Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 260, Tabelle.
- Marchantia pealei* Knowlt. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 188.
- Marchantia pealei* Knowlt. — Verwandt mit *M. sezannensis* Bgt. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- **Marchantia polymorpha* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 228, 261, Taf. XI, Fig. 6.
- Marchantia sezannensis* Bgt. — Verwandt mit *M. pealei* Knowlt. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Marchantites species* — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 107.
- Marchantites species* — Jura, Victoria — W. H. Ferguson (1), p. 2.
- Mariopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 25, 26.
- Mariopteris acuta* Bgt. — Karbon, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 54.
- Mariopteris acuta* Bgt. — Karbon, Westfalen; Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.
- Mariopteris acuta* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231, Note 4.
- Mariopteris cf. acuta* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Mariopteris cordato-ovata* (Weiss) D. W. — Karbon, Kansas, Pottawatomieformation; White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112 — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Mariopteris cordato-ovata obtusiloba* D. W., Bull. White 211, U. S. G. S., p. 89 — zu *M. obtusiloba* D. W. var. — E. H. Sellards (1), p. 392.
- Mariopteris Dernoncourti* Zeill. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Mariopteris Dernoncourti* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Mariopteris inflata* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- Mariopteris latifolia* Bgt. — Charakterpflanze der Zone C im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Mariopteris latifolia* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Mariopteris latifolia* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231, Note 5.
- Mariopteris latifolia* Bgt. — Vergleich mit *Neuropteridium sibiricum* Petunnikow — G. Petunnikow (1), p. 199.
- Mariopteris muricata* Schl. — wahrscheinlich Pteridosperm — D. H. Scott (3), p. 470.
- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69.
- **Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Deutschland, Ruhrrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 25, 26, Fig. 13.
- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 54.

- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Großbritannien, Ayrshire, Upper Coal measures, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- **Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 49, Text p. 73.
- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Mariopteris muricata* Schl. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Mariopteris muricata* Schl. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231, Note 6.
- Mariopteris muricata* Schl. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Mariopteris muricata* Schl. var. *nervosa* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- **Mariopteris muricata* Schl. var. *nervosa* Bgt. — Karbon, Waldershare Serie; Synonymie; Beschreibung der Exemplare; Abb. — E. A. N. Arber (3), p. 28, 32, Taf. I, Fig. 6.
- Mariopteris muricata* Schl. var. *nervosa* Bgt. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- **Mariopteris obtusiloba* D. W. var. — Karbon, Kansas; Beschr.; Abb.; Synon.; Vorkommen; Unterschied von *Sphenopteris* (*Neuropteris*) *cordatovata* (Weiss) Zeiller — E. H. Sellards (1), p. 392, 393, Taf. XLV, Fig. 20, XLVI, Fig. 1—5, XLVIII, Fig. 13, XLIX, Fig. 2, LV, Fig. 2.
- **Mariopteris occidentalis* D. W. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 393, Taf. XLIV, Fig. 4.
- Mariopteris Soubeirani* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Mariopteris Soubeirani* Zeill. — Vergleich mit *Neuropteridium sibiricum* Petunnikow — G. Petunnikow (1), p. 199.
- Mariopteris cf. sphenopteroides* Lesq. — Karbon, Dover Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Mariopteris sphenopteroides* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Mariopteris sphenopteroides* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Mariopteris sphenopteroides* Lesq. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (1), p. 36.
- Marsilia* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 13.
- Marsiliaceae* — Vergleich mit *Botryopterideae* — I. Browne (2), p. 18, 19.
- Mastigograptus arundinaceus* Hall. — Vergleich mit *M.?* *flaccidus* Ruedem. — R. Ruedeman (2), p. 208.
- **Mastigograptus?* *flaccidus* Ruedem. nov. species — Silur, Trenton Limestone, New York; Beschr.; Abb.; problematisch — R. Ruedeman (2), p. 207, 208, Taf. III, Fig. 6.
- Matonineae* — Anatomie; Vergleich mit *Psaronieae* — I. Browne (2), p. 20.
- **Matonidium Göpperti* — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 76, Fig. 45b.
- Maucherium Kahlenbergi* Friedr. — Unteroligocän, Braunkohlenbecken östlich von der Saale — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 40.
- **Mazocarpon* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 470—472, Fig. 315, 316.

- **Medullosa* — Allgemeines; Anatomie; hierzu gerechnete Blätter — J. P. Lotsy (2), p. 719—722, Fig. 509.
- Medullosa* — Allgemeines; Beblätterung; Samen — H. Salfeld (4), p. 63.
- Medullosa* — Anatomie; Blattstiele; Vergleich mit *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 534.
- Medullosa* — Anatomie; Polystelie; Vergleich mit *Encephalartos Barteri* und *Araucaria Bidwilli* — F. J. F. Shaw (2), p. 332.
- Medullosa* — Vergleich mit *Calamopitys*; Blattstiele — D. H. Scott (3), p. 482.
- Medullosa* — Anatomie; Vergleich mit *Ceratozamia* — H. A. Dorety (1), p. 151.
- Medullosa* — Anatomie; Vergleich mit der der Keimblätter von *Stangeria* — H. Matte (1), p. 70.
- Medullosa* — Anatomie; Vergleich mit *Stangeria* — A. F. Pavolini (1), p. 336.
- Medullosa* — Anatomie; Vergleich mit *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31, 32.
- Medullosa anglica* Scott — J. P. Lotsy (2), p. 719, 721, 725.
- Medullosa anglica* Scott — Anatomie; Protocycadeae — R. Chodat (2), p. 36.
- **Medullosa anglica* Scott — Anatomie; Stamm; Blattstiele: Myeloxylon cf. *Landriotii*; Blätter: *Alethopteris lonchitica*; Wurzeln — D. H. Scott (3), p. 428—440, Fig. 163—167.
- Medullosa anglica* Scott — Vergleich mit *Colpoxylon aeduense* Bgt. — D. H. Scott (3), p. 446.
- Medullosa geriensis* (Ren.) Scott — Karbon, St. Etienne; Vergleich mit *M. anglica* — D. H. Scott (3), p. 441, Note.
- Medullosa Leuckarti* Göppert et Stenzel — Anatomie; Blattstiele: Myeloxylon *Landriotii*-Typus — D. H. Scott (3), p. 444, 445.
- Medullosa Leuckarti* Göppert et Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Medullosa porosa* v. *Cotta var. α typica* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Medullosa porosa* v. *Cotta var. β incrassata* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Medullosa Solmsi* Schenk *var. α typica* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Medullosa Solmsi* Schenk *var. β incrassata* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Medullosa Solmsi* Schenk *var. γ lignosa* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Medullosa stellata* v. *Cotta* — Anatomie; Vergleich mit *M. anglica* — D. H. Scott (3), p. 441—444.
- Medullosa stellata* v. *Cotta var. α typica* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Medullosa stellata* v. *Cotta var. β corticata* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Medullosa stellata* v. *Cotta var. γ incrassata* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Medullosa stellata* v. *Cotta var. ε gigantea* Weber et Sterzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Medullosa species* — Karbon, Belgien, Charbonnage Nouvelle Montagne, Grube Mallieue — A. Renier (11), 2 p.
- Medulloseae* — Allgemeines — D. H. Scott (4), p. 8, 9.
- Medulloseae* — Anatomie; Cycadeae-Eigenschaften; *Alethopteris* als Blatt — R. Chodat (2), p. 35, 36.

- **Medulloseae* — Habitus; Blätter: Neuropterideae; Anatomie der Stämme; Blattstiele: Myeloxylon; Wurzeln; Samen — D. H. Scott (3), p. 425—465, Fig. 161—174.
- Medulloseae* — Verwandtschaft mit Cycadeae, speziell mit Ceratozamia — H. Matte (1), p. 46, 89.
- Meesia longiseta* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 150, 151, 154, 261.
- Meesia triquetra* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Meesia triquetra* L. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bakke — N. Hartz (1), p. 137.
- Meesia tristicha* Br. eur. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Megalopteris* — Kugelförmige Körnchen unter der Epidermis wie bei Nilssonia (Harzkörnchen, Nathorst?) — D. White (4), p. 555.
- Megalopteris* — Vergleich mit Glenopteris Sellards — E. H. Sellards (1), p. 440.
- Megalopteris dentata* — Mit „Interneural bodies“ — E. H. Sellards (1), p. 447.
- Megalopteris harttii* Andr. — Mit „Interneural bodies“ — E. H. Sellards (1), p. 447.
- Megalopteris Southwelli* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- Megaloxylon Scotti* — Pteridosperm; Beschr.; Anatomie; Vergleich mit Lyginodendron, Heterangium, Sutcliffia, Zalesskya diploxylon und Lygodium — D. H. Scott (3), p. 474—476.
- Megaphyton (Lepidodendron) Allani* Bgt. — Buntsandstein (Röth) bei Stammheim, Württemberg — A. Schmidt (1), p. 17.
- Megaphyton approximatum* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 231.
- Megaphyton frondosum* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Megaphyton giganteum* Gold. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Megaphyton Kochianum* Göpp. — Kulm, Deutschland; Blatt Calvörde — Fr. Wiegers (2), p. 12.
- Megaphyton Souichi* Zeill. — Verarbeitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- **Megaphyton species* — Karbon; Abb.; Rekonstruktion — W. Gothan (9), p. 36, Taf. I.
- Melosira arenaria* Moore — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Melosira arenaria* Moore — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 227, 228, 259.
- Melosira Borreri* Grev. — Tertiär, Italien, Bottaccia — F. Clerici (2), p. 672.
- Melosira Borreri* Grev. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — F. Clerici (2), p. 672.
- Melosira crenulata* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Melosira distans* Kütz. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — W. Peinert (1), p. 791.
- Melosira granulata* Ralfs. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.

- Melosira granulata* Ralfs. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 227, 228, 259.
- Melosira italica* Kütz. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — W. Peinert (1), p. 791.
- Melosira minutissima* Bréb. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Melosira Normanni* Arnott. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Melosira varians* Ag. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Melosira varians* Ag. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Melosira varians* Ag. — Tertiär, Italien, Bottaccia — F. Clerici (2), p. 672.
- Melosira varians* Ag. — Tertiär, Italien, Casale Castiglione — F. Clerici (2), p. 673.
- Melosira varians* Ag. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — F. Clerici (2), p. 672.
- **Melosira species* — Miocän, Jütland; Beschr.; Abb.; — N. Hartz (1), p. 63, 66, Taf. III, Fig. 22.
- Menispermaceae* — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *Sabiocaulis Sakuraii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 69.
- Menispermaceae* — Fossile Arten in Amerika und Europa; Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 112—115.
- Menispermaceae* — Vergleich der Nervatur rezenter Formen mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107—110, 2 Fig.
- Menispermities acerifolia* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities acutilobus* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities Brysoniana* Hollick — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities cyclophyllus* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities grandis* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities obtusilobus* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities populifolius* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities reniformis* Dn. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Menispermities rugosus* Lesq. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities salinae* (Lx.) Know. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur.; vielleicht zu *Populus* — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities virginiana* Font. — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur.; vielleicht zu *Nymphaeaceae* gehörig — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermities Wardianus* Hollick — Vergleich mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 115.
- Menispermum canadense* L. — Vergleich der Nervatur und Blattform mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 108, 109, 110, 111, Fig. 1.
- Menispermum dahuricum* D. C. — Vergleich der Nervatur und Blattform mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (1), p. 109, 110, 111, Fig. 2.

- **Menispermum europaeum* Laur. — Beschr.; Abb.; Vorkommen: Schistes de Menat; Vergleich mit ähnlichen Blättern anderer Familien und mit anderen rezenten und fossilen Menispermaceen; Verbreitung der Menispermaceen überhaupt — L. Laurent (2), p. 103—116, 2 Fig., 1 Taf.
- Menispermum latifolium* Sap. — zu *Cocculus latifolius* Sap. et Mar. — L. Laurent (2), p. 112, 113.
- Mentha aquatica* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Menyanthes trifoliata* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Menyanthes trifoliata* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Menyanthes trifoliata* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Menyanthes trifoliata* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Menyanthes trifoliata* L. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Menyanthes trifoliata* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Menyanthes trifoliata* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Menyanthes trifoliata* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 148, 150, 151, 152, 154, 167, 168, 170, 173, 176, 179, 183, 186, 188, 230, 238, 243, 263.
- Menyanthes trifoliata* L. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Menyanthes trifoliata* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Menyanthes trifoliata* L. — Quaternär, Großbritannien, West Carnarvonshire, Afonwen Section — T. J. Jehu (1), p. 37.
- Menyanthes trifoliata* L. — Spätglazial, Birkenperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 230, 231.
- Merianopteris angusta* Heer, Flora foss. Helv., Nachtr., 1877, p. 86—88, Taf. XXIV, Fig. 7—12, XXXVII, Fig. 7, 8 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32 — F. Krasser (3), p. 108.
- Meridion circulare* (Griv.) Ag. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 227, 228, 259.
- Meridion circulare* (Griv.) Ag. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Meriodon constrictum* Ralfs. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Merrianopteris major* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Mertensides bullatus* Fontaine, Older Mesoz. Flora of Virginia, 1883, p. 35, Taf. XV, Fig. 2—5, XVI, Fig. 1, 2, 3, XVII, Fig. 1, 2, XVIII, Fig. 1, 2, XIX, Fig. 1 — zu *Oligocarpia bullatus* (Bunb.) Stur — F. Krasser (2), p. 30 — F. Krasser (3), p. 107.
- Mertensides distans* Font., Older Mesoz. Flora of Virginia, 1883, p. 39, Taf. XV, Fig. 1 — zu *Oligocarpia distans* (Font.) Stur — F. Krasser (2), p. 28 — F. Krasser (3), p. 107.
- Mesophyten* — Perm bis Jura, Gymnospermae dominieren — J. Tuzson (8), p. 464, 464, 465, 467.
- **Mesostrobos Scottii* Watson — Coalballs, Dulesgate; Beschr.; Abb.; Anatomie; Vergleich mit *Lepidostrobos*, *Bothrodendron mundum* und anderen Sporen-

- ähren von Lycopodiaceae — D. M. S. Watson (6), p. 379—397, Taf. XXVII, Textfig. 1, 2.
- Metaclepsydropsis* — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 204.
- Metaclepsydropsis* — Vergleich mit Anachoropteris — P. Bertrand (7), p. 235.
- Metaclepsydropsis* — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von Dineuron pteroides B. R. — P. Bertrand (7), p. 192, 193.
- Metaclepsydropsis* — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von Diplolabis — P. Bertrand (7), p. 134, 135.
- Metaclepsydropsis duplex* Will. — Anatomie; Diagnose; Synon., Burntisland und Combres — P. Bertrand (7), p. 205, 206.
- Metaclepsydropsis duplex* Will. — Anatomie; Vergleich mit Ankyropteris Williamsoni — P. Bertrand (7), p. 158—160.
- Metaclepsydropsis duplex* Will. — Anatomie; Vergleich mit Etapteris tubicaulis Göpp. — P. Bertrand (7), p. 150.
- **Metaclepsydropsis duplex* Will. — Historische Übersicht, Karbon, Burntisland; Anatomie; Vergleich mit Clepsydropsis, Asterochlaena und Ankyropteris bibractensis var. westphaliensis — P. Bertrand (7), p. 121—127, Atlas, Fig. 7, 90—92.
- Metaclepsydropsis noveboracensis* Dawson — Neuer Namen für Asteropteris n. — P. Bertrand (7), p. 206.
- Metaclepsydropsis paradoxa* Ung. — Anatomie; Diagnose; Synon.; Kulm, Saalfeld — P. Bertrand (7), p. 204, 205.
- Methode* — Diatomeen zu sammeln, auszuwaschen, zu präparieren — A. Lauby (3), p. 21—84.
- Methode* — fossile Pflanzen aus verschiedenem Gestein zu sammeln, zu präparieren und zu untersuchen — A. Lauby (3), p. 1—110.
- Methode* — Fossile Pflanzen zu zeichnen und zu photographieren — A. Lauby (3), p. 97—102.
- Methode* — Zur Präparation von Braunkohlenhölzern für mikroskopische Untersuchung — W. Gothan (7), p. 517, 518.
- Metrosideros saxonum* Heer — Unteroligozän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 16.
- Miadesmia* — „Samen“-Bildung — R. Chodat (2), p. 42.
- Miadesmia* — Vergleich mit Bothrodendron mundum — D. M. S. Watson (6), p. 384, 385.
- Miadesmia* — Vergleich mit Selaginella — D. M. S. Watson (6), p. 384, 385.
- **Miadesmia membranacea* Bertr. — Anatomie; Vergleich mit Lepidocarpon — J. P. Lotsy (2), p. 475—477, Fig. 320.
- Michelia* — Vergleich mit Magnolia Cazenavei Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 281, 282.
- Micrococcus* — Einige der so durch Renault bezeichneten Gebilde sind auf Präzipitierung von Limoniet zurückzuführen — C. E. Renault (5), p. 605, 606.
- Micrococcus Guignardi* Renault — In Blättern, welche wahrscheinlich zu Alethopteris gehören, ist kein Micrococcus, sondern auf losgelöste Gewebselemente (? Mazerierung) zurückzuführen — C. E. Bertrand (5), p. 604, 605.
- Microcycas* — Anatomie; Vergleich mit Niponophyllum cordaitiforme Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 19, 21, 22.
- Microthyrium species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 259.
- Mixoneura auriculata* Aut. — zu Neuropteris auriculata Bgt. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.

- Mixoneura gleichenioides* Sterzel — zu *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalessky (6), p. 1—22.
- **Mixoneura neuropteroides* Zalessky, Donetz, Bull. Com. géol. XXVI, Taf. XXV — identisch mit *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalessky (6), p. 1—22, Taf. I, Fig. 2, III, Fig. 1.
- **Mixoneura neuropteroides* Zeiller, Blanzky et Creusot, Taf. XXV, Fig. 2 — identisch mit *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalessky (6), p. 1—22, Taf. III, Fig. 4.
- **Mixoneura ovata* Hoffm. species — Karbon und Unterrotliegendes; Synon.; Abb.; Beschr.; Kritik; identisch mit *Mixoneura neuropteroides* Zalessky und Zeiller, *Neuropteris heterophylla* Zeiller, Comentry, *Neuropteris ovata* Kidston und Hoffmann (non v. Roehl nec Römer), *Neurocallipteris gleichenioides* Sterzel — M. Zalessky (6), p. 1—22, 4 Taf., 1 Textfig.
- Mizzia velebitana* Schub. — Karbon, Kroatien-Slavonien; Kalkalge — F. Koch (1), p. 13.
- Mizzia velebitana* Schub. — Oberkarbon, Dalmatien; Kalkalge — R. J. Schubert (1), p. 347.
- Moehringia trinervia* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Mohria* — Vergleich mit *Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 9.
- Mollia fragilis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 245, 261.
- Mollinedia Muelleri* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Monoblepharis species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 259.
- **Monoceras lanceolatus* — Frucht verglichen mit *Monocercarpus miocenicus* Rac. — M. Raciborski (1), p. 283, Fig. 5.
- **Monocercarpus miocenicus* Rac. — Miocän, Java; Samen; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Monoceras lanceolatus* — M. Raciborski (1), p. 283, Fig. 4, 5.
- Monochoria parisiensis* Bur. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Monocotyledoneae* — Von der Kreide an — J. Tuzson (8), p. 472.
- Montia fontana* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Montia fontana* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Montia fontana* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Moore und Moorbildung* — Nordamerika, Maine; Zusammensetzung der verschiedenen Moore; Profile — E. S. Bastin et C. A. Davis (1), 127 p.
- Moriconia* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 22, 23.
- Mucedites stercoraria* Bertr. et Ren. — Vergleich mit *Clasterosporium eocenicum* Fritel et Viguiet — P. H. Fritel et R. Viguiet (2), p. 145.
- Muscites Sternbergianus* Dunker, Wealdenbildungen, 1839, p. 20, Taf. VII, Fig. 10 — zu *Sphenolepidium Sternbergianum* Dunker — H. Salfeld (3), p. 31.
- Musophyllum species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- **Mycorrhiza bei fossilen Pflanzen* — *Amyelon radicans*; Vergleich mit der *Mycorrhiza* bei rezenten Pflanzen — T. G. B. Osborn (1), p. 603—611, Taf. XLVI, XLVII.

- **Mycorrhiza species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 162, 175, 259, Taf. VII, Fig. 7.
- **Myeloxylon* — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 719, 721, 727, Fig. 512.
- Myeloxylon* — Anatomie; Vergleich mit der der Keimblätter von Stangeria — H. Matte (1), p. 70.
- **Myeloxylon* — Blattstiele von Medullosa — D. H. Scott (3), p. 435—439, Fig. 167.
- Myeloxylon elegans* (v. Cotta) Bgt. — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Myeloxylon Landrioti* (Ren.) Schenk — Anatomie; Protocycadeae — R. Chodat (2), p. 36.
- Myeloxylon Landrioti* (Ren.) Schenk — Blattstiele von Medullosa anglica — D. H. Scott (3), p. 435—439, 441.
- Myeloxylon Landrioti* (Ren.) Schenk — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 54.
- Myeloxylon radiatum* — gehört als Blattstiel zu Neuropteris — D. H. Scott (3), p. 445.
- Myrica acuminata* Ung. — Unterschied von *M. banksiaefolia* (Heer) Ung., Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 274.
- **Myrica (Comptonia) acutiloba* — Oligocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 99, Fig. 56 b.
- Myrica aemula* Crié, Flore des grès à Sabalites de la Sarthe, Thèse de doctorat, Taf. 8 (H), Fig. 38, 41 — vielleicht zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 154.
- Myrica aemula* Heer — zu *M. Brongniarti* Ettingsh. — O. Couffon (2), p. 17.
- Myrica aethiopica* L. — Vergleich mit *M. subaethiopica* v. Ett., Oligocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 200, 210.
- Myrica andegavensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Myrica angusta* Schimp. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- Myrica apiculata* Sap. — Paleocän, Sézanne; Unterschied von *M. lignitum* (Ung.) Sap. — M. Langeron (1), p. 272.
- **Myrica banksiaefolia* (Heer) Ung. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Abb.; Synon.; Kritik der Abbildungen; Vergleich mit *M. acuminata* Ung., *Grevillea kymeana* Ung., *M. Marceauxi* Wat. (*Dryophyllum curticellense* Sap. et Mar. forma; nach Fritel) — M. Langeron (1), p. 272—275, Textfig. 7, Tabelle.
- Myrica Brongniarti* Ettingsh. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- Myrica deperdita* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Myrica drymeja* (Lx.) Kn. — Miocän, Florissant — T. D. A. Cöckerell (6), p. 118.
- **Myrica Gale* — Anatomie; Ovulum; Integument einfach; Nucellus frei; Gefäßbündelverlauf; Übereinstimmung mit *Trigonocarpus Parkinsoni* — E. M. Kershaw (2), p. 357—359, Taf. XXIV, 2 Textfig.
- Myrica Gale* — Gefäßbündelverlauf in der weiblichen Blüte verglichen mit *Lagenostoma Lomaxi* — M. Benson et F. L. S. Welsford (1), p. 633.
- Myrica Gale* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Myrica Gale* — Vergleich des Gefäßbündelverlaufs in der weiblichen Blüte mit *Trigonocarpon* — M. Benson et F. L. S. Welsford (1), p. 633.
- Myrica Germari* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.

- Myrica grandifolia* Hollick (non Schimper), Trans. N. Y. Acad. Sci., Vol. 12, 1892, p. 5, Taf. 3, Fig. 1 — zu M. Hollicki Ward — E. W. Berry (10), p. 249.
- Myrica heggbachensis* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Myrica Hollicki* Ward — Kreide, Raritanformation, Milltown, New Jersey; Beschr.; Abb.; Synon. — E. W. Berry (10), p. 249, Taf. 18, Fig. 2.
- Myrica integrifolia* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Myrica (Comptonia) laevigata* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Myrica laevigata* Heer — Tertiär bei Hermannstadt; Synon. — F. Pax (5), p. 21.
- Myrica latipes* Boulay — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Myrica lignitum* (Ung.) Sap. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Myrica lignitum* (Ung.) Sap. — Paleocän, Passignac; Abb.; Beschr.; Verbreitung; Synonymie und Literatur; Kritik; Vergleich mit *M. apiculata* Sap. — M. Langeron (1), p. 269—272, Textfig. 6, Tabelle.
- Myrica lignitum* (Ung.) Sap. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21.
- Myrica longifolia* (Ung.) Sap. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Myrica magnifica* (Wat.) Schimper, Traité, II, p. 554, III, p. 691, Taf. 55, Fig. 10 — zu *M. Matheroniana* (Sap.) Berry — P. H. Fritel (5), p. 150, 151.
- Myrica Marceauxi* Wat. — Unterschied von *M. banksiaefolia* (Heer) Ung. — M. Langeron (1), p. 275.
- Myrica Matheroniana* (Sap.) Berry — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 150, 151.
- Myrica Meissneri* Heer — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- Myrica (Comptonia) rotundata* Wat. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- **Myrica subaethiopica* v. Ett. — Oligocän, Ungarn, Kalvarienberg bei Felsögalla; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *M. aethiopica* L. — H. Taeger (1), p. 200, 210, Taf. 3, Fig. 1.
- Myrica subhaeringiana* Sap. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Myrica suessionensis* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 150.
- Myrica torreyi* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Myrica torreyi* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Myrica torreyi* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17, 18.
- Myrica torreyi* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- Myrica torreyi* Lesq. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Myrica Ungerii* Heer — Mittelmioocän, Württemberg, Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- Myrica species* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21.
- Myricaceae* — Anatomie des Ovulums verglichen mit *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (1), p. 692.

- Myriophyllites gracilis* Artis — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 172.
- Myriophyllites gracilis* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213, Note 5.
- Myriophyllum alterniflorum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 243, 263.
- Myriophyllum spicatum* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Myriophyllum spicatum* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Myriophyllum spicatum* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Myriophyllum spicatum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 150, 154, 263.
- Myriotheca Desaillyi* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Myrsine celastroides* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Myrsine doryphora* Ung. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 19.
- Myrsine doryphora* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Myrsine elongata* Hollick, Bull. Torrey Club, 21, 1894, p. 54, Taf. 177, Fig. 2 — zu M. Gaudini (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 262.
- Myrsine elongata* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 122, Taf. 22, Fig. 1—3 — zu M. Gaudini (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 262.
- Myrsine formosa* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Myrsine Gaudini* (Lesq.) Berry comb. nov. — Kreide, Raritanformation, South Amboy, Milltown, New Jersey; Beschr.; Synon.; sonstiges Vorkommen — E. W. Berry (10), p. 262.
- Myrsinites ? Gaudini* Lesq., Fl. Dakota Group, 1892, p. 115, Taf. 52, Fig. 4 — zu Myrsine Gaudini (Lesq.) Berry — E. W. Berry (10), p. 262.
- Myrtophyllum bagualense* Dusèn — Tertiär, Magellan; Beschr. — A. Gilkinet (2), p. 4.
- Myrtophyllum grandifolium* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Myrtophyllum species* — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 11.
- Myrtus Dianae* Heer — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.

N.

- Nageiopsis* Font. — Vergleich mit Phylloenia nov. gen. Ginkgoal. — H. Salfeld (3), p. 26.
- Nageiopsis cf. heterophylla* Seward, 1895 — Vergleich mit N. cf. zamioides Font. — H. Salfeld (3), p. 33.
- **Nageiopsis cf. zamioides* Font. — Eimbeckhäuser Plattenkalk, Beber; Beschr.; Abb.; Literatur; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit Podozamites und *Nageiopsis cf. heterophylla* Seward — H. Salfeld (3), p. 32, 33, Taf. VI, Fig. 4.

- Najadopsis delicatula* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Najadopsis dichotoma* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Najas flexilis* Rostk. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Najas marina* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Najas marina* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Najas marina* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Deutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Najas marina* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 173, 176, 223, 224, 230, 263.
- **Nathorstiana nov. gen.* — Untere Kreide, Quedlinburg; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Pleuromioia Sternbergii* Münst. und *Isoetes* — P. R. Richter (1), p. 3—8, Taf. VIII—X.
- **Nathorstiana arborea* Richt. nov. sp. — Untere Kreide, Quedlinburg; Beschr.; Abb. — P. B. Richter (1), p. 3—4, Taf. VIII, Fig. 1—3, 5, 8, 13 u. (14), X, Fig. 11, 15.
- **Nathorstiana gracilis* Richt. nov. sp. — Untere Kreide, Quedlinburg; Beschr.; Abb. — P. B. Richter (1), p. 4—6, Taf. VIII, Fig. 4, 6, 7, 9—12, IX, Fig. 3, 8 u. (9), X, Fig. 1—4, 6, 7, (12, 14, 16).
- **Nathorstiana spec. (squamosa)* — Untere Kreide, Quedlinburg; Beschr.; Abb. — P. B. Richter (1), p. 6—7, Taf. IX, Fig. 1, 2, 4—7, 10—13, X, Fig. 17.
- Navicula americana* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula amphigomphus* Ehr. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Navicula amphisboena* Bory — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242, 249.
- Navicula amphisboena* Bory — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Navicula bacilliformis* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Navicula bohémica* Ehg., bei Schumann, Die preußischen Diatomeen, 1862 — zu *Anomoeoneis polygramma*; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 69.
- Navicula Brébissonii* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Navicula cryptocephala* Ktz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula cryptocephala* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Navicula cuspidata* Ktz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula cuspidata* Ktz. — Tertiär, Victoria, Mc Rories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Navicula dicephala* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Navicula (Diploneis) elliptica* Ktz. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Navicula elliptica* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240.
- Navicula Gastrum* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula gibba* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Navicula humilis* Donk. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 249.

- Navicula hungarica* Ehr. var. *capitata* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Navicula (Neidium) Iridis* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Navicula lacunarum* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Navicula lanceolata* Sm. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Navicula lata* Bréb. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Navicula latiuscula* Ktz. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Navicula lauta* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Navicula limosa* Ktz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula limosa* Ktz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Navicula limosa* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240.
- Navicula nobilis* Ktz. — Miocän, Sauforst bei Regensburg — W. Peinert (1), p. 791.
- Navicula nobilis* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 249.
- Navicula oblonga* Ktz. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Navicula perpusilla* Grun.? — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Navicula pseudobacillum* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula radiosa* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Navicula radiosa* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Navicula radiosa* var. *tenella* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Navicula rhynchocephala* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Navicula sculpta* Ehr. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Navicula scutelloides* Schum. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Navicula (Caloneis) Silicula* Ehr. var. *alpina* Cleve — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Navicula stauroptera* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Navicula subcapitata* Ralfs — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 240, 242.
- Navicula tabellaria* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241.
- Navicula Thomasii* Schumann n. sp., Die preußischen Diatomeen, 1862 — zu *Cocconeis*?; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 69.
- Navicula tumida* W. Sm. β Schumann, Die preußischen Diatomeen, 1862 — zu *N. anglica*?; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 69.
- Navicula viridis* Kütz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241, 242.
- Navicula viridis* Kütz. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Navicula viridis* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Neckera complanata* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 170, 175, 181, 223, 229, 261.
- Neckera crispera* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 170, 175, 184, 229, 261.
- Neidium amphigomphus* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Neidium bisulcatum* (Lgst.) Cl. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nelumbium arcticum* Heer — Atane beds, Grönland — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium Dawsoni* Holl. — Kreide, Canada — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium intermedium* Kn. — Kreide, Wyoming — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium Kempii* Holl. — Kreide, Long-Island — P. H. Fritel (6), p. 53.

- Nelumbium Lakesianum* Lesp. — Kreide, Colorado — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium Laramiense* Holl. — Kreide, Colorado — P. H. Fritel (6), p. 53.
- **Nelumbium luteum* Willd. — Vergleich der Frucht mit *N. palaeocenicum* Fritel — P. H. Fritel (1), p. 472, Taf. X, Fig. 4.
- Nelumbium palaeocenicum* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.
- **Nelumbium palaeocenicum* Fritel — Sparnacien, Bassin de Paris; Frucht; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *N. luteum* Willd. — P. H. Fritel (1), p. 472, Taf. X, Fig. 3.
- **Nelumbium palaeocenicum* Fritel — Tertiär, Arcueil; Beschr. — P. H. Fritel (6), p. 54, 55, 138, Fig. 3.
- Nelumbium primaevum* Berr. — Kreide, New Jersey — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium protospeciosum* Sap. — P. H. Fritel (1), p. 472.
- **Nelumbium protospeciosum* Sap. — Tertiär, Westeuropa; Beschr. — P. H. Fritel (6), p. 54, 149, Fig. 12.
- Nelumbium provinciale* Sap. — P. H. Fritel (1), p. 472.
- Nelumbium provinciale* Sap. — Tertiär, Frankreich; Beschr. — P. H. Fritel (6), p. 54, 138.
- Nelumbium pygmaeum* Daws. — Tertiär, Columbia — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium saskatchuense* Bell. — Kreide, Canada — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium saskatchuense* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Nelumbium tenuifolium* Lesq. — Kreide, Colorado — P. H. Fritel (6), p. 53.
- Nelumbium species* — Oligocän; Blatt Gersfeld, bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- Nelumbo species?* — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Nelumbo species* — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Nelumbo? species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Nematophycus Hicksii* — Kambrium — J. Tuzson (8), p. 462, 470.
- Neocalamites Meriani* Bgt. — Lunzer Schichten — F. Krasser (3), p. 104.
- Nephelites Ulrichi* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Nephropteris radicans* Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, Taf. I, Fig. 7 — Gehört nicht zu Filices, sondern ist ein Diaphragma von Calamites — H. Deltenre (2), p. 177, 178.
- Nephropteris radicans* Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, 1876, p. 29 p. p., Taf. I, Fig. 7 — Ist ein Diaphragma von Calamites — A. Carpentier (10), p. 164.
- Nephropteris radicans* Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, 1876, p. 29 p. p. — zu *Doleropteris* G. E. — A. Carpentier (10), p. 164.
- **Nereites* — Angeblich Algen; sind Kriechspuren; Devon — W. Gothan (10), p. 483, Fig. 15.
- Neriopteris* — Karbon, Nordamerika, fehlt in Europa — D. White (3), p. 328.
- Nerium Bielzii* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 23.
- Nerium bilanicum* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Nerium parisiense* Sap. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Nerium sarthacense* Saporta — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 18.

**Neurocallipteris gleichenioides* Sterzel, Flora Rotl. Oppenau, Taf. IX, Fig. 1 — Identisch mit *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalesky (6), p. 1—22, Taf. IV.

Neurocallipteris gleichenioides (Stur) Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.

Neurodontopteris Pot. — Merkmale — W. Gothan (9), p. 31.

Neurodontopteris Pot. — Umfaßt nur einen Teil von *Mixoneura* Weiss und ist eine „gute“ Gattung — H. Potonié (11), p. 539.

Neurodontopteris auriculata (Bgt. em.) Pot. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.

**Neurodontopteris cf. auriculata* Bgt. — Rotliegendes, Friedrichroda; Abb. — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III, Fig. 8, 9, 10.

Neurodontopteris Kosmanni Pot. — Lokalart, Oberschlesien — W. Gothan (8), p. 322.

Neurodontopteris obliqua (Bgt.) Goth. — Karbon, Deutschland, Salm-Salmsches Bergrealgebiet — R. Bärtling (2), p. 1290.

Neurodontopteris obliqua (Bgt.) Goth. — Nicht in den Binnenbecken — W. Gothan (8), p. 322.

**Neuropteriden* — Allgemeine Merkmale; wichtigste Formen — W. Gothan (9), p. 22, 23, 30—33.

Neuropteridium — Allgemeines; wahrscheinlich Pteridosperm; Vergleich mit *Cardiopteris*, *Archaeopteris Dawsoni* Stur, *Cyclopteris virginiana* Meek — D. White (4), p. 485, 487.

Neuropteridium australe Ten. Woods — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.

Neuropteridium australe Ten. Woods — Jura, West-Australien — H. Base-dow (1), p. 337.

**Neuropteridium grandifolium* Schimp. — Bundsandstein, Kraichgau; Verbreitung; Abb.; Beschr. — P. Stark (1), p. 132, 133, 137, Fig. 3.

Neuropteridium Lopatini (Schmalh.) Petunnikow nom. nov. — Permkarbon, Rußland, Gouvernement Jenisseisk; Beschr.; Synon. — G. Petunnikow (1), p. 199.

Neuropteridium Plantianum Carr. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Synon. — D. White (4), p. 487—491.

Neuropteridium Plantianum Carr. — Verbreitung außerhalb Brasiliens — D. White (4), p. 375.

**Neuropteridium sibiricum* Petunnikow nov. spec. — Permkarbon, Gouvernement Tomsk, Südshenka; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Mariopteris* und *Neuropteridium validum* Feistm. — G. Petunnikow (1), p. 198, 199, Taf. III, Fig. 4, 5.

Neuropteridium validum Arber, *Glossopteris-Flora*, 1905, p. 116, Fig. 28, Taf. VI, Fig. 1 — zu *N. Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 489.

Neuropteridium validum Bodenbender, *Revista Mus. La Plata*, VII, 1895, p. 148 und *Zeitschr. D. Geol. Ges.*, XLVIII, 1896, p. 772 — zu *N. Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.

Neuropteridium validum Feistmantel, *Fl. Gondw. Syst.*, III, 1880, Pars 2, p. 84 und *Suppl.*, 1881, p. 53 — zu *Neuropteridium Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.

Neuropteridium validum Feistmantel — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.

Neuropteridium validum Feistmantel — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. White (4), p. 347.

Neuropteridium validum Feistmantel — Vergleich mit und Unterschied von *N. sibiricum* Petunnikow — G. Petunnikow (1), p. 199.

- Neuropteridium validum* Kurtz, Revista Mus. La Plata, VI, 1894, p. 127, Taf. I, Fig. 1, 2 — zu *N. Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.
- Neuropteridium validum* Seward, Ann. S. Afr. Mus., IV, Pars I, 1903, p. 85, Taf. X, Fig. 1 — zu *N. Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 489.
- Neuropteridium validum* Zeiller, Compt. Rend., CXXI, 1895, p. 963 und Bull. Soc. Géol. France, (3), XXIII, 1896, p. 616 — zu *N. Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.
- Neuropteridium validum* var. *Argentinae* Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Neuropteridium* — Buntsandstein — W. Gothan (9), p. 66.
- **Neuropteridophylla* — Cycadofilices mit Neuropteris-Blättern — J. P. Lotsy (2), p. 723, 725, 726, Fig. 510.
- Neuropteris* — Allgemeines; Samen — H. Salfeld (4), p. 63.
- Neuropteris* — Cycadofilices — J. P. Lotsy (2), p. 708, 719, 721, 723, 725.
- Neuropteris* — Hierzu gerechnete Samen — D. H. Scott (3), p. 461.
- Neuropteris* — Kugelförmige Körnchen unter der Epidermis wie bei *Nilssonia* (Harzkörnchen, Nathorst?) — D. White (4), p. 555.
- Neuropteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 31.
- Neuropteris* — Vorkommen von Zwischenfiedern — H. Potonié (6), No. 109, p. 4.
- Neuropteris acuminata* Schl. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris acutifolia* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris acutifolia* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Neuropteris alpina* St. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris anomala* — Unterschied von *N. gilmani* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 404.
- Neuropteris antecedens* Stur — Karbon, Belgien, Bassin d'Anhée — A. Renier (12), p. 63.
- Neuropteris antecedens* Stur — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Neuropteris antecedens* Stur — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Neuropteris antiqua* (Stur) Sterzel — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Neuropteris aspera* Lesq. — Unterschied von *N. hastata* D. W. — E. H. Sellards (1), p. 411.
- Neuropteris auriculata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris auriculata* Bgt.? — Karbon, Kansas; Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S. p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Neuropteris auriculata* Bgt. — Samentragend: Samaroider Typus; Abb.; Beschr. — R. Chodat (2), p. 32—34, Fig. 15.
- Neuropteris australis* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Neuropteris Blissii* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Neuropteris Blissii* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris Brongniarti* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris callosa* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Neuropteris callosa* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris carceraria* D. W. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 10) — E. H. Sellards (1), p. 464.

- Neuropteris cardiopteroides* Schmalh., Bull. de la Soc. imp. de Sciences de St. Pétersb., T. X, 1877, p. 742 — zu *Cardiopteris cardiopteroides* Schmalh. var. *amplexicaulis* Petunnikow — G. Petunnikow (1), p. 198.
- Neuropteris carrii* Lesq., p. p. Coal-Flora, III, p. 733, Taf. XCIV, Fig. 5, 5a — vielleicht zu *Odontopteris anomala* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 417.
- **Neuropteris caudata* D. W.? — Karbon, Kansas; Abb.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 413, Taf. L, Fig. 6.
- Neuropteris clarksoni* Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr.; Literatur; Unterschied von *N. gilmani* Sellards und *N. scheuchzeri* — E. H. Sellards (1), p. 404, 405.
- Neuropteris cordata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris cordata* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Neuropteris cordata* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Neuropteris coriacea* Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr.; Literatur; Vergleich mit *N. rarinervis* Bunb. — E. H. Sellards (1), p. 413.
- Neuropteris crenulata* Bgt. — Unterschied von *N. praedentata* Gothan — H. Potonié (6), No. 120, p. 2, 3.
- Neuropteris crenulata* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233, Note 1.
- Neuropteris crenulata* Zeiller (non Bgt.), Commentry, 1888, p. 233, Taf. XXVI, Fig. 1, XXVII, Fig. 1—5 — zu *Neur. praedentata* Gothan — H. Potonié (6), No. 120, 3 p., 2 Fig.
- Neuropteris decipiens* — Unterschied von *N. scheuchzeri* Hoffm. — E. H. Sellards (1), p. 414.
- Neuropteris dentata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris dentata* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- **Neuropteris desorii* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 415, 416, Taf. XLVIII, Fig. 11, L, Fig. 7—10, LIV, Fig. 1.
- Neuropteris desorii* Lesq. — Perm, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 455.
- Neuropteris dispar* Zeiller — Nur Commentry — W. Gothan (8), p. 325.
- Neuropteris fasciculata* Lesq., p. p. Geol. Report. Illinois, Vol. IV, p. 381 — zu *N. scheuchzeri* Hoffm. — E. H. Sellards (1), p. 414.
- Neuropteris fimbriata* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Neuropteris fimbriata* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris flexuosa* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- **Neuropteris flexuosa* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Shrewsbury; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 36, Text p. 71.
- Neuropteris flexuosa* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Upper coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Neuropteris cf. flexuosa* Sternb. — Karbon, Westfalen; Gasflamkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Neuropteris flexuosa* Bgt. — Karbon, Kroatien-Slavonien — F. Koch (1), p. 12.
- Neuropteris flexuosa* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris cf. flexuosa* Bgt. — Mansfelder Schichten, Schladebacher Bohrung — L. Siegert (2), p. 11.
- Neuropteris flexuosa* var. *tenuifolia* Heer — zu *N. tenuifolia* Schl. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 112.

- Neuropteris gallica* Zeiller — Nur Commentry — W. Gothan (8), p. 325.
- Neuropteris Germari* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — W. Gothan (9), p. 31.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Großbritannien; Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- **Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Staffordshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 35, Text p. 71.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Neuropteris gigantea* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233, Note 2.
- **Neuropteris gilmani* Sellards nov. species — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *N. clarksoni*, *N. scheuchzeri*, *N. anomala*, *N. decipiens* — E. H. Sellards (1), p. 403, 404, Taf. LVIII, Fig. 4.
- Neuropteris cf. grandifolia* Schimp. — Trias, untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Neuropteris Grangeri* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- **Neuropteris hastata* D. W. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *N. aspera* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 410, 411, Taf. XLVIII, Fig. 6, XLIX, Fig. 5.
- Neuropteris hastata* D. W. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Neuropteris hastata* D. W. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Neuropteris heterophylla* Bgt. — Cycadofilices — J. P. Lottsy (2), p. 721, 725, Fig. 510.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Fruktifikation verglichen mit *Whittleseya concinna* Matth. und *Dawsoniana* White — G. F. Matthew (3), p. 100.
- **Neuropteris heterophylla* Bgt. — Gehört zu *Medullosa*; Habitus; Samen — D. H. Scott (3), p. 426, 451, 461, Fig. 161, 169.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Samentragend — R. Chodat (2), p. 39.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233, Note 3.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Vielleicht im Saargebiet fehlend — W. Gothan (8), p. 321.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- **Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Deutschland, Ruhrrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 31, Fig. 19a.

- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Frankreich, Anzin; mit Rhabdocarpus gefunden — A. Carpentier (2), p. 1233, 1234.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — F. Fournier (1), p. 11.
- **Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Nottinghamshire und Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 33, 34, Text p. 71.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Tiefbohrung Barlow — H. St. John Durnford (1), p. 432.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire, Barlow — H. St. John Durnford (1), p. 8.
- Neuropteris heterophylla* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- **Neuropteris heterophylla* Zeiller, Comentry, Taf. XXIX, Fig. 4 — Identisch mit *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalesky (6), p. 1—22, Taf. III, Fig. 3.
- Neuropteris hirsuta* Lesq., Boston Journ. Science Nat. Hist., Vol. 6, 1884, p. 417 — zu *N. Scheuchzeri* Hoffm. — E. H. Sellards (1), p. 414.
- Neuropteris imbricata* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65, 66.
- Neuropteris impar* Weiss — Karbon, Großbritannien, Upper coalmeasures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Neuropteris impar* Weiss — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Neuropteris impar* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233, Note 4.
- Neuropteris Leberti* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- **Neuropteris lindahli* D. W. — Karbon, Kansas; Abb.; Literatur; Unterschied von *N. elrodi* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 416, Taf. XLVIII, Fig. 7, 8.
- Neuropteris Loshii* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris macrophylla* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris microphylla* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris microphylla* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- **Neuropteris missouriensis* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 407, 408, Taf. XLVIII, Fig. 4.
- Neuropteris missouriensis* Lesq. — Unterschied von *N. vermicularis* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 406.
- Neuropteris montana* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 112.
- Neuropteris neuropteroides* — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69.

- Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Deutschland, Bohrung 10, Funke im Münsterbecken — P. Krusch (2), p. 278.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- **Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Series; Synon.; Abb. — E. A. N. Arber (3), p. 26, 32, Taf. I, Fig. 3.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 178.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Neuropteris obliqua* Bgt. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Neuropteris osmundae* Artis — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Neuropteris osmundae* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 232, 233.
- **Neuropteris ovata* Hoffmann — Identisch mit *Mixoneura gleichenioides* Sterzel, *Mixoneura neuropteroides* Zalessky und Zeiller, *Neuropteris heterophylla* Zeiller, Comentry, Taf. XXIX, Fig. 4, *Neurocallipteris gleichenioides* Sterzel; ob auch mit *Gleichenites neuropteroides* Göppert ist durch Fehlen des Originals nicht zu entscheiden; alle zusammen zu *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalessky (6), p. 1—22, 4 Taf., 1 Textfig.
- Neuropteris ovata* Hoffmann — Upper coal measures, Ayrshire, zwischen Auchencleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- **Neuropteris ovata* Hoffmann — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 408—410, Taf. XLVIII, Fig. 9, L, Fig. 11, LIII, Fig. 2, LVI, Fig. 6.
- Neuropteris ovata* Hoffmann — Perm, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 455.
- Neuropteris ovata* Hoffmann — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- **Neuropteris ovata* Kidston, Fossil Flora of the Radstock Series, Trans Roy. Soc. Edinburgh, XXXIII, Part II, p. 359, Taf. XXII, Fig. 1 (und andere Ex.) — identisch mit *Mixoneura ovata* Hoffm. species — M. Zalessky (6), p. 1—22, Taf. II.
- Neuropteris ovata* v. Röhl, Westfalen, Palaeontographica, Bd. 18, p. 39, Taf. XXVII, Fig. 1 — Nicht identisch mit *N. ovata* Hoffm. = *Mixoneura ovata* Hoffmann species — M. Zalessky (6), p. 21, Fußnote.
- Neuropteris ovata* Römer, Beitr. z. geol. Kenntnis des nordw. Harzgebirges, Palaeontographica, Bd. 9, p. 28, Taf. II, Fig. 1 — Nicht identisch mit *N. ovata* Hoffm. = *Mixoneura ovata* Hoffmann species — M. Zalessky (6), p. 21, Fußnote.
- **Neuropteris permiana* Sellards nov. spec. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 454, 455, Taf. LXI, Fig. 1, LXII, Fig. 9, LXIII, Fig. 1—4.
- Neuropteris Planchardi* Zeiller — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Neuropteris Planchardi* Zeiller — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 51.

- Neuropteris plicata* Sternb. — Karbon, Kansas, Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Neuropteris plicata* Sternb. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S. p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Neuropteris plicata* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- **Neuropteris praedentata* Gothan — Oberstes Prod. Karbon; Synon.; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Unterschied von *N. crenulata* Bgt.; Vergleich mit anderen *Neuropteris*-Formen — H. Potonié (6), No. 119, 3 p., 2 Fig.
- Neuropteris Pseudoblissi* Pot. — Unterschied von *N. praedentata* Gothan — H. Potonié (6), No. 120, p. 3.
- Neuropteris cf. pseudogigantea* Pot. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Charakterpflanze der Zone C im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Vergleich mit *N. coriacea* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 413.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Deutschland, Westfalen, Zeche Kaiser Friedrich; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 55.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Frankreich, Crespin, Bassin du Nord — A. Carpentier (4), p. 599.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Frankreich, Crespin (Nord) — A. Carpentier (8), p. 356.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Großbritannien, Dover-Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Großbritannien, Pilkington Colliery bei Astley, England — J. Gerrard (1), p. 108.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Großbritannien, Thurgarton-Bohrung — W. Gibson (2), p. 16.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Großbritannien, Upper coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- **Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Series; Synon.; Abb. — E. A. N. Arber (3), p. 26, 32, Taf. I, Fig. 2.
- Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- **Neuropteris rarinervis* Bunb. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 411, 412, Taf. XLVIII, Fig. 5, LIII, Fig. 1, LVI, Fig. 2.
- Neuropteris cf. rarinervis* Bunb. — Karbon, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Neuropteris cf. rarinervis* Bunb. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Neuropteris rectinervis* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 1.
- **Neuropteris rogersi* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Synon. — E. H. Sellards (1), p. 406, 407, Taf. XLVIII, Fig. 1, 12, LIX, Fig. 1.

- Neuropteris rotundifolia* Bgt. — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Neuropteris rotundifolia* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Unterschied von *N. gilmani* Sell. und *N. clarksoni* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 404.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Karbon, Großbritannien, Dover-Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- **Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 37, Text p. 71.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Karbon, Großbritannien, Upper coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Series; Synon.; Beschreibung der Specimina — E. A. N. Arber (3), p. 26, 32.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- **Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *N. decipiens* — E. H. Sellards (1), p. 414, 415, Taf. XLVI, Fig. 8.
- Neuropteris Scheuchzeri* Hoffm. — Perm, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 455.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Charakterpflanze der Zone A im Nordbecken Frankreichs; Wert für stratigraphische Untersuchungen — Ch. Barrois (3), p. 316, 317, 319, 321.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 2.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Karbon, Belgien, Carrière de la Baraque, Ramons — P. Bertrand (8), p. 370.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Karbon, Belgien, Charleroi (H2); Verbreitung — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69, 70, 71.
- **Neuropteris Schlehani* Stur — Karbon, Deutschland, Oberschlesien; Abb. — W. Gothan (9), p. 31, Fig. 19b.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Karbon, Deutschland, Westfalen, Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 55.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Karbon, Deutschland, Westfalen, Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.
- Neuropteris Schlehani* Stur — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Neuropteris Schoenleini* Schenk — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 159.
- Neuropteris Soretii* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris speciosa* Lesq., Journal Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 6, p. 417, 1854 — zu *N. rogersi* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 406, 407.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — W. Gothan (9), p. 31.

- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Aachener und Ruhrrevier selten; Saargebiet häufig; Schlesisches Becken sehr selten oder fehlend — W. Gothan (8), p. 321.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Großbritannien, Dover-Serie — E. A. N. Arber (3), p. 24, 32.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Großbritannien, Pilkington Colliery bei Astley, England — J. Gerrard (1), p. 108.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Großbritannien; Tiefbohrung Barlow — H. St. John Durnford (1), p. 432.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Großbritannien, Barlow, Yorkshire — H. St. John Durnford (1), p. 8.
- **Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Series; Synon.; Abb. — E. A. N. Arber (3), p. 26, 32, Taf. I, Fig. 7.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 179.
- Neuropteris tenuifolia* Schl. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Neuropteris valida* Feistm., Rec. Geol. Survey India, IX, Pars 3, 1876, p. 75 und Fl. Gondwana Syst., III, 1879, p. 10, Taf. II—VI — zu *Neuropteridium Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.
- Neuropteris valida* Oldham, Geol. India, 1893, p. 158 — zu *Neuropteridium Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.
- **Neuropteris vermicularis* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Literatur; Unterschied von *N. missouriensis* — E. H. Sellards (1), p. 405, 406, Taf. XLVIII, Fig. 2, 3, LVI, Fig. 8.
- Neuropteris Zeilleri* Pot. — Karbon, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Neuropteris species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Neuropteris (Cyclopteris) species* — Karbon, Waldershare und Fredville Series — E. A. N. Arber (3), p. 26, 27, 32.
- **Neuropteris (Cyclopteris) species* — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 39, Text p. 72.
- Neuropteris species* — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Neuropterocarpus* — zu *Neuropteris* gerechnete Samen — J. P. Lotsy (2), p. 726.
- Neuropteromedullosa* — Cycadofilices mit *Neuropterideae*-Blättern und *Medullosa* als Stamm — J. P. Lotsy (2), p. 725—731, Fig. 510.
- Nicolia aegyptiaca* Ung. — Nubian Sandstone, Ägypten, Kreide — R. B. Newton (1), p. 355, 359.
- Nilssonina* — Hat sicher nichts mit *Williamsonia* zu tun — A. G. Nathorst (9), p. 33.
- Nilssonina* — Historische Übersicht über die Gattung; systematische Stellung; Nervatur; geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 3—8, 29—32.

- Nilssonia* — „Interneural bodies“; Vergleich mit solchen bei *Taeniopteris*; sonstiges Vorkommen bei Filices — E. H. Sellards (1), p. 446—447.
- Nilssonia* — Rät bis Jura — W. Gothan (9), p. 73.
- Nilssonia acuminata* Göppert — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- Nilssonia acuminata* Göppert — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Nilssonia argoviensis* Heer — Lias, Schweiz — A. G. Nathorst (9), p. 31.
- Nilssonia Bergeri* Göppert, Jahresber. d. schles. Ges., 1844, p. 141, 142 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia Bergeri* Göppert, Über die fossilen Cykadeen, 1844, p. 141 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia bohémica* Velenovsky — Kreide, Böhmen — A. G. Nathorst (9), p. 31.
- **Nilssonia brevis* Bgt. — Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit *N. polymorpha* Schenk; Erhaltungsweise im Hörsandstein; Blattform und Blattbau; Nervatur; Bau der Kutikula bei *N. brevis* und *N. polymorpha*; Blattoberseite ohne, Blattunterseite mit Spaltöffnungen und eigentümlichen Papillen; Vorkommen von Harzkörnchen; Zusammengehörigkeit der verschiedenen Formen — A. G. Nathorst (9), p. 12—21, Taf. I, Fig. 2—35, II, III, IV, V, Fig. 1—5, 8, VI, 14—22, VII, 1—15, VIII, 1—11.
- Nilssonia brevis* Bgt. — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- Nilssonia brevis* Forchhammer, De bornholmske Kulmformationer, 1838, p. 45, Taf. II, Fig. 1, 2, 3 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia brevis* oder *Bergeri* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 124, Taf. XV, Fig. 6, 8 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia brevis* oder *Bergeri* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 124, Taf. XV, Fig. 6, 8 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- **Nilssonia brevis f. elongata* (Bgt.) Nathorst — Abb.; Synon.; Vergleich mit *N. pterophylloides* Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 21, Taf. 5, Fig. 6, 7.
- Nilssonia californica* Font. — Dakotaformation, Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Nilssonia californica* Font. — Hat nichts mit *N. pterophylloides* Yokoy. zu tun, sondern kann eine *Nilssonia* sein — A. G. Nathorst (9), p. 31, Note.
- Nilssonia compta* — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30, 31.
- Nilssonia compta* — Unterschied von *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 24.
- Nilssonia comptula* Heer — Jura, Sibirien — A. G. Nathorst (9), p. 31.
- Nilssonia contigua* Göppert, Jahresber. d. schles. Ges., 1844, p. 141, 142 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia contigua* Münster, Neue Pflanzen in der Keuperformation bei Bayreuth, N. Jahrb. f. Mineral. usw., 1836, p. 516, 517 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia elegantissima* Münster, Neue Pflanzen in der Keuperformation bei Bayreuth, N. Jahrb. f. Mineral. usw., 1836, p. 516, 517 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia elongata* Bgt., Observations sur les végétaux fossiles renfermés dans les grès de Hoer, 1825, p. 218, Taf. XII, Fig. 3 — zu *N. brevis f. elongata* (Bgt.) Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 21.
- Nilssonia elongata* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 123, Taf. XIV, Fig. 4, 5 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia elongata* Germar, Palaeontographica, I, p. 123, Taf. XIV, Fig. 4, 5 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.

- Nilssonia elongata* Hisinger, Lethaea suecica, suppl. sec. continuatio, 1841, p. 4, Taf. 42, Fig. 1 — zu *Nilssonia brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia elongata* Hisinger, Lethaea suecica, 1837, p. 110, Taf. XXXIV, Fig. 2 — zu *N. brevis* f. *elongata* (Bgt.) Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 21.
- Nilssonia elongata* Schimper, Traité, I, 1869, p. 491 (excl. Synon.) — zu *N. brevis* f. *elongata* (Bgt.) Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 21.
- Nilssonia fallax* Nathorst — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- Nilssonia fallax* Nathorst — Synon.; Vorkommen; kurze Beschr. — A. G. Nathorst (9), p. 27.
- Nilssonia (Anomozamites) cf. gracilis* Nathorst, bei Salfeld, Palaeontographica, Bd. 54, 1907 — wird wohl keine *Nilssonia* sein; der Vergleich mit *Anomozamites* ist unsicher — A. G. Nathorst (9), p. 29.
- Nilssonia (Anomozamites) cf. gracilis* Nathorst — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.
- Nilssonia Johnstrupi* Heer — Cenoman, Grönland, Japan — A. G. Nathorst (9), p. 31.
- Nilssonia intermedia* Münster, Neue Pflanzen in der Keuperformation bei Bayreuth, N. Jahrb. f. Mineral. usw., 1836, p. 516, 517 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia linearis* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 124, Taf. XVII, Fig. 10 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia mediana* Leckenby — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- Nilssonia mediana* Leckenby — Unterschied von *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 24.
- Nilssonia Münsteri* Presl — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- **Nilssonia Münsteri* Presl — Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen — A. G. Nathorst (9), p. 26, Taf. VI, Fig. 26—28.
- Nilssonia orientalis* Heer — Jura, Sibirien und Korea — A. G. Nathorst (9), p. 31.
- Nilssonia parvula* (Heer) Fontaine, U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, 1905 — Ist fraglich und zu revidieren — A. G. Nathorst (9), p. 27.
- Nilssonia polymorpha* Salfeld, Palaeontographica, Bd. 54, 1907 — Ist zu unvollständig zur sicheren Bestimmung — A. G. Nathorst (9), p. 29.
- **Nilssonia polymorpha* Schenk — Abb.; Beschr.; Literatur; Vorkommen; Vergleich mit *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 10—12, 17—19, Taf. V, Fig. 9—13, VI, Fig. 9—13, VII, Fig. 20, VIII, Fig. 12—18.
- Nilssonia polymorpha* Schenk, p. p. Flora der Grenzsichten, 1867, p. 127, Taf. XXIX, Fig. 11, XXX, Fig. 2—4, XXXI, Fig. 1 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia polymorpha* Schenk — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- Nilssonia polymorpha* Schenk — Kugelförmige Körnchen unter der Epidermis (Harzkörnchen, Nathorst) — D. White (4), p. 555.
- Nilssonia polymorpha* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- **Nilssonia polymorpha* Schenk — Untere Lias von Halberstadt und Quedlinburg; Beschr.; Abb.; Synon.; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *Williamsonia pecten* und *W. angustifolia* — H. Salfeld (3), p. 23, 24, Taf. II, Fig. 15—20.
- Nilssonia cf. polymorpha* Schenk — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.

- Nilssonia polymorpha* Schimper, p. p. Traité, I, 1869, p. 489, Taf. XLV, Fig. 6 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia propinqua* Göpp. — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel(1), p. 181.
- Nilssonia propinqua* Salfeld, Palaeontographica, Bd. 54, 1907 — Ist keine Nilssonia und scheint auch kein Pterophyllum zu sein — A. G. Nathorst (9), p. 29.
- Nilssonia pterophylloides* Nathorst — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- **Nilssonia pterophylloides* Nathorst — Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen; Blattbau und Blattform; Fertiles Exemplar mit Samen; Vergleich mit Palissya und Stachytaxus; vielleicht ist Stenorrachis scanicus Nath. die weibliche Blüte — A. G. Nathorst (9), p. 21—25, Taf. VI, Fig. 1—8, VII, Fig. 16—19.
- Nilssonia pterophylloides* Yokoyama — Ist keine Nilssonia, sondern ein Ptilophyllum — A. G. Nathorst (9), p. 31, Note.
- **Nilssonia pumila* Nath. — Hörsandstein; Beschr.; Abb. — A. G. Nathorst (9), p. 27, Taf. I, Fig. 1.
- Nilssonia pygmaea* Heer — Miocän, Sachalin — A. G. Nathorst (9), p. 32.
- Nilssonia schaumburgensis* (Dunk.) Nathorst — Geologische Verbreitung — A. G. Nathorst (9), p. 30.
- Nilssonia schaumburgensis* (Dunk.) Nathorst — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Nilssonia schaumburgensis* (Dunk.) Nathorst — Unterschied von *N. polymorpha*: Schenk — H. Salfeld (3), p. 24.
- Nilssonia serotina* Heer — Miocän, Sachalin — A. G. Nathorst (9), p. 31, 32.
- Nilssonia speciosa* Göppert, Jahresber. d. schles. Ges., 1844, p. 141, 142 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia speciosa* Münster, Neue Pflanzen in der Keuperformation bei Bayreuth, N. Jahrb. f. Mineral. usw., 1836, p. 516, 517 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia Stantoni* Ward — Ist sehr zweifelhaft — A. G. Nathorst (9), p. 31, Note.
- Nilssonia Sternbergi* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 123, Taf. XVII, Fig. 9 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13
- Nilssonia Sternbergi* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 123, Taf. XVII, Fig. 9 — zu *N. polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Nilssonia Sternbergi* Göppert, Über die fossilen Cykadeen, 1844, p. 141 — zu *N. brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Nilssonia Sturi* Krasser n. sp. — Lunzer Schichten; Beschr.; Synon. — F. Krasser (3), p. 120.
- Nilssonia tenuicaulis* Phill. — Ob eine Varietät von *N. mediana* — A. G. Nathorst (9), p. 31.
- Nilssonia tenuinervis* Nath., Berättelse afgifven till Kgl. Vetenskapsakademien om en . . . vetenskaplig resa till England. Stockholm, Vet. Ak. Öfvers, Årg. 37, 1880 — ist keine Nilssonia, sondern Nilssoniopteris tenuinervis Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 27—29.
- Nilssonia tenuinervis* Seward, The jurassic Flora, I, p. 230, Textfig. 41 — zu Nilssoniopteris tenuinervis Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 28.
- Nilssonia n. species* — Kreide, Canada, Kootanieformation, Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Nilssonia species* — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.

- **Nilssoniopteris tenuinervis* Nath. — Cloughton Wyke, England, Jura; Besch.; Abb.; Synon.; Unterschied von *Nilssonia* — A. G. Nathorst (9), p. 27—29, Taf. VI, Fig. 23—25, VII, Fig. 21.
- Nipadites Heberti* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Nipadites species* — Eocän — W. Gothan (9), p. 94.
- Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Blätter; Anatomie; Abb.; Besch.; Vergleich mit *Cordaites*, *Cycadeae*, *Cycadeoidea*, *Araucariaceae*, *Podocarpeae*, *Podozamites*, *Otozamites*, *Dictyozamites*, *Zamiophyllum*; stimmt am meisten mit *Cordaites* überein — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 16—23, Textfig. 5, 6, 7, Taf. III, Fig. 14, 15, 16.
- Nitella species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 223, 228, 259.
- Nitophyllum Beaumontianum* Bur. — Algae; Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 322.
- Nitzschia angustata* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Nitzschia circumscuta* Bail. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Nitzschia communis* var. *obtusa* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Nitzschia commutata* Grun.? — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nitzschia dissipata* (Ktz.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nitzschia fonticola* Grun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Nitzschia Frustulum* (Ktz.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nitzschia linearis* W. Sm. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Nitzschia linearis* (Ag.) W. Sm. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nitzschia minutissima* Sm. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Nitzschia pecten* Brun. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Nitzschia punctata* Grun. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Nitzschia sigmoidea* (Ehr.) W. Sm. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nitzschia thermalis* Kütz. var. *minor* Hilse — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Nitzschia tryblionella* Hant. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Nitzschia tryblionella* Hant. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Nitzschia vermicularis* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Nitzschia species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 259.
- Noeggerathia* — J. P. Lotsy (2), p. 774.
- **Noeggerathia* — J. Schullerus (1), p. 120, Fig. 22.
- Noeggerathia dichotoma* Sandberger, Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.

- Noeggerathia? (Cyclopteris?) Hislopi* Bunbury, Quart. Journ. Geol. Soc., XVII, 1861, p. 334, Taf. X, Fig. 5 — zu *Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — D. White (4), p. 549.
- Noeggerathia obovata* Carruthers, Geol. Mag., VI, 1869, p. 155, Taf. VI, Fig. 1 — zu *Gangamopteris obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.
- Noeggerathia obovata* Carr. — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 341.
- Noeggerathia obovata* Hartt, Geol. Phys. Geogr. Brazil, 1870, p. 525 — zu *Gangamopteris obovata* Carr. — D. White (4), p. 525.
- Noeggerathia palmaeformis* Göpp. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Noeggerathia tenuistriata* Sandberger, Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Noeggerathia zamitoides* Sterzel n. sp. — Rotliegendes, Hilbersdorf; Fruktifizierend; keine Beschreibung — T. Sterzel (2), p. 57.
- Noeggerathia species* — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 9.
- Noeggerathiopsis* — Allgemeines; Unterschied von *Gangamopteris* und *Cordaites*; Verbreitung — D. White (4), p. 547, 549, 555.
- Noeggerathiopsis-Samen?* Feistmantel, Fl. Gondwana System, III, pars 2, Taf. XLVII A, Fig. 23 — vielleicht zu *Rosellinites* gehörig — D. White (4), p. 415.
- Noeggerathiopsis* — zu *Cordaitales* — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — Kugelförmige Körnchen unter der Epidermis wie bei *Nilssonia* (Harzkörnchen, Nathorst?) — D. White (4), p. 555, Taf. IX, Fig. 7.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- **Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Synon.; Abb.; Behaarung; Besitzt auch Nerven zwischen den Hauptnerven wie *Cordaites*; Unterschied von *N. spatulata* und *media* Dana — D. White (4), p. 549—557, Taf. IX, Fig. 4—7.
- **Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — Permkarbon, Südshenka, Gouvernement Tomsk; Abb. — G. Petunnikow (1), p. 198, Taf. III, Fig. 3.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — Unterschied von *N. spec.* — F. Krasser (3), p. 121.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. — Verbreitung außerhalb Brasilien — D. White (4), p. 377.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. var. *cuneifolia* — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. var. *euryphyloides* Kurtz, Revista Mus. La Plata, Vol. VI, Pars I, 1894 — gehört zu *Euryphyllum* — D. White (4), p. 347.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. var. *euryphyloides* — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- Noeggerathiopsis Hislopi* Bunb. var. *subrhomboidalis* — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- Noeggerathiopsis media* Dana — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Noeggerathiopsis media* Dana — zu *N. spatulata* Dana — D. White (4), p. 557.
- Noeggerathiopsis spatulata* Dana — Unterschied von *N. Hislopi* Bunb. — D. White (4), p. 557.
- Noeggerathiopsis species* — Lunzer Schichten; Unterschied von *N. Hislopi* (Bunb.) Feistm. — F. Krasser (3), p. 121.

- Noeggerathiopsis species* — New South Wales, Lower Shoalhaven River, Conjola Beds — C. F. Laseron (1), p. 324.
- Noeggerathiopsis species* — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. Withe (4), p. 347.
- Notelea eocaenica* Ett. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 18.
- Notelea eocaenica* Ett. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 27.
- Notelea eocaenica* Ett. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Nothofagus variabilis forma densinervosa* Dusèn — Tertiär, Magellan; Beschr.; Verbreitung — A. Gilkinet (2), p. 4.
- Nothofagus variabilis forma microphylla* Dusèn — Tertiär, Magellan; Verbreitung — A. Gilkinet (2), p. 4.
- Nothofagus variabilis forma oblonga* Dusèn — Tertiär, Magellan; Verbreitung — A. Gilkinet (2), p. 4.
- Nothofagus variabilis forma subrotunda* Dusèn — Tertiär, Magellan; Beschr.; Verbreitung — A. Gilkinet (2), p. 4.
- **Nothopegia Colebrookiana* Bl. — Abb; Vergleich mit *Laurus regularis* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 263, Fig. 19 A.
- Nullipora florea-brassica* Millet — Miocän, Etage Redonien, Saint Clément, Anjou — O. Couffon (4), p. 57.
- Nuphar dubium* Bur. — Calcaire grossier de Jouy, Lutétien — P. H. Fritel (1), p. 472.
- Nuphar dubium* Bur. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Nuphar dubium* Wat. — Lutétien, Jouy, Aisne — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nuphar luteum* Smith — Cromer forest beds — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nuphar luteum* Smith — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Nuphar luteum* Smith — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Nuphar luteum* Smith — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 169, 170, 173, 176, 179, 181, 183, 188, 225, 230, 263.
- Nuphar luteum* Smith — Quaternär, Gytje Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- **Nuphar luteum* Smith — Rhizom; Vergleich mit *Nymphaeites nupharoides* Fritel, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (1), p. 471, Fig. 2.
- Nuphar pumilum* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Nyctomyces entoxylinus* Ung. — Hiermit übereinstimmendes Mycelium im Holze von *Ocoteoxylon algovicum* Sch. — J. Schuster (4), p. 14.
- Nymphaea aegyptiaca f. thermalis* D. C. — Kalktuffablagerungen bei Gánócz; zweifelhaft ob richtig bestimmt — J. Tuzson (4), p. 304, 305.
- Nymphaea alba* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- Nymphaea alba* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 168, 173, 176, 179, 230, 263.
- Nymphaea alba* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Nymphaea alba* L. — Quaternär, Corbículaschichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Nymphaea alba* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- Nymphaea Ameliana* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea arctica* Heer — Tertiär, Spitzbergen usw. — P. H. Fritel (6), p. 54.

- Nymphaea callophylla* Sap. — Tertiär, Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- **Nymphaea callophylla* Sap. — Vergleich mit *N. Marini* Fritel — P. H. Fritel (1), p. 474, 475, Textfig. 5, 6.
- Nymphaea Charpentieri* Heer — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea cordata* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea Doliolum* Ludw. — Aquitanien, Salzhausen — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea Doris* Heer — P. H. Fritel (1), p. 476.
- Nymphaea Doris* Heer — Ludien, Bovey Tracey, England — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea Dumasi* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea (Castalia?) Duttoniana* Knowlt. — P. H. Fritel (1), p. 476.
- Nymphaea gyporum* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- **Nymphaea gyporum* Sap. — Vergleich mit *N. Marini* Fritel — P. H. Fritel (1), p. 473—475, Textfig. 6.
- Nymphaea Langeroni* Marty — P. H. Fritel (1), p. 476.
- Nymphaea Ludwigi* Casp. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- **Nymphaea Marini* Fritel — Sparnacien, Bassin de Paris; Rhizom, Blütenstiele usw.; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *N. polyrhiza* Sap., *N. gyporum* Sap., *N. callophylla* Sap. — P. H. Fritel (1), p. 473—476, Textfig. 4, 6, Taf. X, Fig. 5—10.
- Nymphaea minuta* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea Nalani* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea parvula* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaea polyrhiza* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- **Nymphaea polyrhiza* Sap. — Vergleich mit *N. Marini* Fritel — P. H. Fritel (1), p. 473—475, Textfig. 3, 6.
- **Nymphaeaceae* — Übersicht der fossilen Arten — P. H. Fritel (6), p. 53—56, 137—139, 149—150, 13 Fig.
- Nymphaeites nupharoides* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317, 318.
- **Nymphaeites nupharoides* Fritel — Sparnacien, Bassin de Paris; Rhizom; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Nuphar luteum* — P. H. Fritel (1), p. 470 bis 472, Textfig. 1, Taf. X, Fig. 1, 2.
- Nymphaeites nupharoides* Fritel — Sparnacien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaeites palaeopygmaeus* Sap. — Aquitanien, Frankreich — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaeites saxonicus* — Aquitanien, Sachsen — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaeites tener* Heer — Sibirien — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaeites thulensis* Heer — Spitzbergen — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nymphaeites Weberii* Casp. — Aquitanien, bei Bonn — P. H. Fritel (6), p. 54.
- Nyssa* — Verbreitung im allgemeinen — E. W. Berry (6), p. 30.
- Nyssa biflora* — Pleistocän, Talbotformation, Tappahannock, Virginia — E. W. Berry (7), p. 433.
- Nyssa capitata* Walt. — Vergleich mit *Carpolithes Nyssoides* Hartz; Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 58, 59.
- **Nyssa gracilis* Berry spec. nov. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb. — E. W. Berry (6), p. 29, 30, Fig. 10.

O.

- Ocotea spec. div.* — Vergleich rezenter Arten mit *Ocoteoxylon algovicum* Sch. — J. Schuster (4), p. 14.
- Ocoteoxylon algovicum* Sch. *nov. spec.* — Oberoligocän, Algäu; Anatomie; Vergleich mit *O. tigurinum* Sch. und mit rezenten Lauraceae — J. Schuster (4), p. 14, 15.
- Odontocaryon Macgregorii* — Tertiär, Victoria, Nintingbool; Eldorado — S. Hunter (1), p. 7.
- Odontopteris* — Merkmale; Aphlebien; primitive Aderung — W. Gothan (9), p. 28.
- Odontopteris* — Vergleich mit *Glenopteris* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 439, 440.
- Odontopteris* — Vorkommen von Zwischenfiedern — H. Potonié (6), No. 109, p. 4.
- Odontopteris* — wahrscheinlich zu *Medulloseae* — D. H. Scott (3), p. 445.
- Odontopteris* — zu *Cycadofilices* — J. P. Lohy (2), p. 708, 728.
- Odontopteris alpina* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen; ob zu *O. Brardi* gehörig — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris alpina* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 3.
- **Odontopteris anomala* Sellards *nov. spec.* — Karbon, Kansas; Abb.; Synon.; Beschr.; Vergleich mit *O. genuina* und mit *Neuropteris carrii* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 417, Taf. XLVI, Fig. 6, 7, LVI, Fig. 4.
- Odontopteris Bergeri* Göppert, Syst. Fil. foss., 1836, p. 219 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Odontopteris Brardi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris Brardi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Odontopteris Brardi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Odontopteris Brardi* Bgt. — Karbon, Kansas, Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Odontopteris britannica* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 4.
- Odontopteris Coemansii* Andr. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Odontopteris Coemansii* Andr. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 5.
- Odontopteris cycadea* Berger, Verst. d. Coburger Gegend, 1832, p. 23, 27, Taf. III, Fig. 2, 3 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Odontopteris cycadea* Brauns, Palaeontographica, IX, 1862, p. 51, Taf. 13, Fig. 5 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Odontopteris Duponti* Zeill. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- **Odontopteris excelsa* Sellards *nov. spec.* — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *O. lingulata* — E. H. Sellards (1), p. 418, Taf. XLIX, Fig. 7—9.
- **Odontopteris genuina* Grand'Eury — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Unterschied von *O. lingulata* — E. H. Sellards (1), p. 416, 417, Taf. XLIX, Fig. 1, 6.

- Odontopteris lindleyana* Sternb. — Fehlt in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 35, 36.
- **Odontopteris lindleyana* Sternb. — Karbon, Waldershare Serie; Synon.; Abb. — E. A. N. Arber (3), p. 27, 32, Taf. I, Fig. 4.
- Odontopteris lindleyana* Sternb. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Odontopteris lindleyana* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Odontopteris lingulata* — Unterschied von *O. genuina* G. E. — E. H. Sellards (1), p. 417.
- Odontopteris lingulata* — Vergleich mit *O. excelsa* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 418.
- Odontopteris macrophylla* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Odontopteris microphylla* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Odontopteris minor* Bgt. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- **Odontopteris minor* Bgt. — Karbon, Deutschland, Harz; Abb. — W. Gothan (9), p. 28, Fig. 16.
- Odontopteris minor* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Odontopteris minor* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- **Odontopteris minor* Bgt. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 418, Taf. XLV, Fig. 21.
- **Odontopteris minor* Bgt. — Perm, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 456, Taf. LXII, Fig. 17.
- Odontopteris minor* Bgt. — Rotliegendes, hauptsächlich Frankreich; in Deutschland mehr *O. Reichiana* Gutb. — W. Gothan (8), p. 319, 320.
- Odontopteris moorii* (Lx.) D. W. — Karbon, Kansas, Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Odontopteris neuropteroides* G. E. (nomen nudum) — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Oberhöfer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 74.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Gehrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 44.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Münsterappel — J. Schuster (4), p. 13.
- Odontopteris obtusa* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Odontopteris obtusa* L. et H., Foss. Flora, I, 1831, p. 117, Taf. XL — zu *Odontopteris Lindleyana* Sternb. — E. A. N. Arber (3), p. 27.
- Odontopteris obtusiloba*? Naum. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65, 66.
- Odontopteris obtusiloba* Naum. — Oberes Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 53.

- Odontopteris obtusiloba* Naum. — Rotliegendes, Goldlauterer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 16.
- Odontopteris obtusiloba* Naum. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Odontopteris osmundaeformis* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen; zu *O. Schlotheimii* Bgt. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris osmundaeformis* (Schl.) Zeill. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Odontopteris osmundaeformis* (Schl.) Zeill. — Karbon, Kansas, Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Odontopteris osmundaeformis* (Schl.) Zeill. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Odontopteris cf. osmundaeformis* (Schl.) Zeiller — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Odontopteris papilionacea* D. W. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Odontopteris Plantiana* Carr., Geol. Magaz., VI, 1869, p. 155, Taf. VI, Fig. 2, 3 — zu *Neuropteridium Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.
- Odontopteris Plantiana* Carr. — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 341.
- Odontopteris Plantiana* Hartt, Geol. and Phys. Geogr. Brasil., 1870, p. 524 — zu *Neuropteridium Plantianum* Carr. — D. White (4), p. 487.
- **Odontopteris reichiana* Gutb. — Bohrung St. Ingbert, Deutschland, Ottweiler Schichten; Beschr.; Abb. usw.; bestimmt von Schuster — L. von Ammon (1), p. 201, 202, Fig. 8.
- Odontopteris reichiana* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris reichiana* Gutb. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- **Odontopteris reichiana* Gutb. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 455, 456, Taf. LXII, Fig. 14—16, LXIII, Fig. 5, Textfig. auf p. 456.
- Odontopteris reichiana* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Odontopteris cf. reichiana* Gutb. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Odontopteris reichiana* Gutb. var. *primigenia* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris Schlotheimi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris Schlotheimi* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65, 66.
- Odontopteris Schlotheimi* Bgt. — zu *O. osmundaeformis* Zeill.; nach Potonié — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeill. — W. Gothan (9), p. 28.
- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeill. — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeiller — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.

- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeill. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeiller — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeill. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 51.
- Odontopteris subcrenulata* (Rost.) Zeiller — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Odontopteris Studeri* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 115.
- Odontopteris tenuifolius* Emmons, Americ. Geology, VI, 1857, p. 105, Taf. III, Fig. 5 — zu *Speirocarpus tenuifolius* (Emmons) Krasser — F. Krasser (2), p. 25 — F. Krasser (3), p. 106.
- Odontopteris species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Odontopteris species* — Karbon, Kroatien-Slavonien — F. Koch (1), p. 12.
- Odontotropis carinata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Odontotropis cristata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Oenanthe aquatica* Poir. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Oenanthe aquatica* Poir. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Oenanthe aquatica* Poir. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Oenanthe phellandrium* Lam. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- **Oenanthe phellandrium* Lam. — Interglacial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 148, 154, 226, 230, 263, Taf. XII, Fig. 13, 14.
- **Oldhamia (Murchisonites) occidens* Walcott — Abb.; Cambrium, New York — R. Ruedeman (2), p. 210, Textfig. 14.
- **Oldhamia radiata* — Cambrium, Silur; angeblich Algen; Runzelung oder Fältelung des Tonschiefers — W. Gothan (10), p. 484, Fig. 16 b.
- Oleandra graminaefolia* Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Oleandridium ? fluctuans* — Trias-Jura, Südaustralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Oleandridium lenticuliforme* — Trias, New South Wales, Hawkesbury Sandstone — J. E. Carne (1), p. 41.
- Oleandridium* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Oligocarpia alabamensis* Lesq. — Unterschied von *O. kansasiensis* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 401.
- Oligocarpia Brongniarti* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235.
- Oligocarpia bullatus* (Bunb.) Stur — Synon.; Diagnose; Trias, Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 30 — F. Krasser (3), p. 107.
- Oligocarpia coriacea* Stur mscr. — Diagnose; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 30, 31 — F. Krasser (3), p. 107.
- Oligocarpia distans* (Font.) Stur — Synon.; Diagnose; Trias; Vorkommen — F. Krasser (2), p. 28, 29 — F. Krasser (3), p. 107.
- **Oligocarpia Gutbieri?* Göpp. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 402, 403, Taf. XLV, Fig. 14.

- Oligocarpia Gutbieri* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Oligocarpia Gutbieri* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 7.
- **Oligocarpia kansasensis* Sellards nov. spec. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Unterschied von *O. missouriensis* D. W., *O. alabamensis* Lesq., *Sphenopteris mixta* Sch. — E. H. Sellards (1), p. 400—402, Taf. XLV, Fig. 16—19, LIII, Fig. 3.
- Oligocarpia lunzensis* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97, und Verh. K. K. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 210, nomen solum — zu *Oligocarpia distans* (Font.) Stur — F. Krasser (2), p. 28 — F. Krasser (3), p. 107.
- Oligocarpia missouriensis* D. W. — Unterschied von *O. kansasiensis* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 401.
- Oligocarpia robustior* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97, und Verh. K. K. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 210 — zu *Oligocarpia bullatus* (Bunb.) Stur — F. Krasser (2), p. 30 — F. Krasser (3), p. 107.
- Olpidium luxurians* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 147, 154, 260.
- Omphalotheca jütlandica* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Onoclea hebridica* Gard. et Ett. — Identisch mit *O. sensibilis fossilis* Newb. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Onoclea sensibilis* Newb. — Tertiär, Canada; Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Onoclea sensibilis fossilis* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Onoclea sensibilis fossilis* Newb. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Onoclea sensibilis fossilis* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 188, 189.
- Onoclea sensibilis fossilis* Newb. — Identisch mit *O. hebridica* Gard. et Ett. und *Filicites hebridicus* Forbes, wahrscheinlich auch mit *Woodwardites arcticus* Heer — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Ophographa antiqua* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Ophioglosseae* — Anatomie; Vergleich mit Botryopterideae, besonders mit *Zygoteris corrugata* — I. Browne (2), p. 25—31.
- Ophioglossum vulgatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 262.
- **Oreodaphne apicifolia* Sap. et Mar. — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *Dombeyopsis belenensis* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 256—258, Fig. 16.
- Oreopanax* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 106.
- Osmunda cinnamomea* L. — Anatomie; Vergleich mit fossilen Osmundaceae — I. Browne (2), p. 14—17.
- Osmunda Heeri* Gaud. — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XIV.
- Osmunda lignitum* Giebel — Identisch mit *Asplenium magnum* Kn. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Osmunda lignitum* Giebel — Oligocän — W. Gothan (9), p. 95.

- **Osmunda regalis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 143, 144, 145, 146, 147, 148, 152, 154, 164, 165, 175, 184, 262, Taf. VI, Fig. 1, 2, 3.
- Osmunda Strozii* Gaud. — Miocän, Frankreich, Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- Osmundaceae (fossile)* — J. P. Lotsy (2), p. 592, 593.
- **Osmundaceae (fossile)* — Anatomie; Abb.; Beschr.; *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw., Perm bei Bjelebei, Rußland; *Bathypteris rhomboidea* Kutorga, Perm, id.; *Anomorrhoea Fischeri* Eichw., Perm, id. — R. Kidston und D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 651—667, 3 Textfig., 8 Taf.
- Osmundaceae (fossile)* — Anatomie; Verwandtschaft mit *Botryopterideae* und *Schizaeaceae* — I. Browne (2), p. 15—17.
- Osmundaceae* — Vergleich mit *Botryopterideae* — J. P. Lotsy (2), p. 591, 593.
- Osmundites Chemnitzensis* Ung. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 593.
- Osmundites Dunlopi* Kidston et G.-V. — F. Pelourde (6), p. 130.
- Osmundites Dunlopi* Kidston et G.-V. — Jura; Anatomie — I. Browne (2), p. 15.
- Osmundites Gibbiana* Kidston et G.-V. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 593.
- Osmundites Gibbiana* Kidston et G.-V. — F. Pelourde (6), p. 130.
- Osmundites skidegatensis* Penh. — Anatomie; Vergleich mit *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 653.
- Osmundites skidegatensis* Penh. — Kreide; Anatomie; Vergleich mit *Osmunda cinnamomea* und mit *Cyatheaceae* und *Polypodiaceae* — I. Browne (2), p. 15, 16, 17.
- **Otozamites Beani* — J. Schullerus (1), p. 134, Fig. 35.
- **Otozamites brevifolius* Fr. Br. — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Synon.; Unterschied von *O. recurrens* Sap. und *O. mamertinus* Crié — O. Lignier (7), p. 22, 23, 38, Taf. I, Fig. 15.
- Otozamites Brongniarti* Saporta, *Plantes jurassiques*, II, p. 155, Taf. CIII, Fig. 4 — zu *Zamites approximatus* Eichwald — O. Lignier (7), p. 16.
- Otozamites Brongniarti* Schimper, *Traité*, II, p. 172 — zu *Zamites approximatus* Eichwald — O. Lignier (7), p. 16, 18.
- **Otozamites Bucklandi* Bgt. — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Synon.; Unterschied von *Filicites Bucklandi* var. *gallica* Bgt. — O. Lignier (7), p. 23—25, 39, Textfig. 5, Taf. II, Fig. 19, auch Fußnote 1, 2 auf p. 24.
- Otozamites decorus* Sap. — Unterschied von *O. Rechini* Lignier — O. Lignier (7), p. 27.
- Otozamites (Ptilophyllum?) gracilis* Kurr. var. *densispinatus* Qu. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.
- Otozamites (Ptilophyllum?) gracilis* Kurr. var. *sparsispinatus* Qu. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.
- Otozamites (Otopteris) graphicus* Bean. — Vergleich mit *Filicites Bucklandi* var. *gallica* Bgt.; zu *O. major* Schimp. — O. Lignier (7), p. 24, Fußnote 2, p. 38.
- Otozamites Hennoquei* Saporta, *Plantes Jurassiques*, II, p. 143, Taf. C, Fig. 1—3, Taf. CI, Fig. 1 — zu *O. Bucklandi* Bgt. — O. Lignier (7), p. 23, 24, Fußnote 1.
- Otozamites lagotis* Bgt. — Jura, Mamers, Sarthe; Unterschied von *O. Rechini* Lignier — O. Lignier (7), p. 27, 39.
- Otozamites major* Schimp. — Jura, Mamers, Sarthe; Vergleich mit *Filicites Bucklandi* var. *gallica* Bgt. — O. Lignier (7), p. 24, Fußnote 2, p. 38.

- Otozamites mamertinus* Crié — Vergleich mit *O. brevifolius* F. Br. —
O. Lignier (7), p. 22, 23.
- Otozamites Mandelslohi* Kurr. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1),
p. 269.
- Otozamites Mandelslohi* Kurr. — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1),
p. 336.
- Otozamites marginatus* Sap. — Jura, Mamers, Sarthe — O. Lignier (7), p. 39.
- Otozamites microphyllus* Bgt. — Jura, Mamers, Sarthe — O. Lignier (7),
p. 39, Fußnote.
- Otozamites pterophylloides* Bgt. — Jura, Mamers, Sarthe; Beschr.; Literatur —
O. Lignier (7), p. 25, 39.
- **Otozamites Rechini* Lignier *nov. spec.* — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.;
Vergleich mit *O. Reglei* Bgt., *O. lagotis* Bgt., *O. decorus* Sap. —
O. Lignier (7), p. 26, 27, 39, Textfig. 6, Taf. II, Fig. 18.
- Otozamites recurrens* Sap. — Unterschied von *O. brevifolius* F. Br. —
O. Lignier (7), p. 22.
- Otozamites Reglei* Bgt. — Unterschied von *O. Rechini* Lignier — O. Lignier (7),
p. 27.
- Otozamites Reglei* Sap., *Plantes jurassiques*, II, p. 170, Taf. CIX, Fig. 2 —
zu *Zamites Reglei* Bgt. *spec.* — O. Lignier (7), p. 18, 20, 21.
- Otozamites serotinus* Schimp., *Traité*, II, p. 117, Taf. XCIV, Fig. 1, 2 — zu
Zamites confusus Sap. — O. Lignier (7), p. 13.
- Otozamites Terquemi* Schimper, *Traité*, II, p. 170 — zu *O. Bucklandi* Bgt. —
O. Lignier (7), p. 23, 24, Fußnote 1.
- Ottokaria bengalensis* Zeiller — Vergleich mit *O. ovalis* White — D. White (4),
p. 533.
- **Ottocaria ovalis* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Unterschied
von *O. bengalensis* Zeill.; wahrscheinlich sporangientragend; vielleicht zu
Glossopteris oder Gangamopteris; Pteridospermae-Charakter — D. White (4),
p. 533, 535, Taf. VII, Fig. 7, 7a.
- Ottelia? spec. nov.* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County,
Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Owopteridium* Behrend — *Synon.*; Beschr.; Vergleich mit anderen Genera; Vor-
kommen — H. Potonié (6), No. 107, 2 p.
- Owopteridium* Behrend — Unterschied von *Owopteris* — H. Potonié (6), No. 106,
p. 1.
- **Owopteridium Gutbierianum* Gein. — *Synon.*; Beschr.; Abb.; Vorkommen;
Oberer Teil des mittleren produktiven Karbons; Vergleich mit anderen
Arten; Fertiler Zustand — H. Potonié (6), No. 108, 4 p., 3 Fig., 1 Taf.
- Owopteridium Schatzlarensse* (Stur) Behr. — Vorkommen; westlich von Schlesien
fehlend oder selten — W. Gothan (8), p. 316.
- Owopteridium Schumanni* (Stur) Behr. — Lokalpflanze (vielleicht) Nieder-
schlesiens — W. Gothan (8), p. 317.
- Owopteridium Schumanni* Stur — Unterschied von *O. Gutbierianum* Gein. —
H. Potonié (6), No. 108, p. 3.
- Owopteridium Vuellersi* Stur — Unterschied von *O. Gutbierianum* Gein. —
H. Potonié (6), No. 108, p. 3.
- Owopteridium Vuellersi* (Stur) Behr. — Vorkommen; westlich von Schlesien
fehlend oder selten — W. Gothan (8), p. 316.
- Owopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 24, 25.
- Owopteris* — *Synon.*: *Pecopteris* Bgt. p. p., *Sphenopteris* Bgt. p. p., *Owopteris*
Poton. p. p.; Beschr.; Unterschied von anderen Genera; Vorkommen:

Karbon und Rotliegendes, vielleicht auch später — H. Potonié (6), No. 106, 2 p.

Ovopteris Potonié, Flora des Rotl., 1893, p. 42 p. p. — zu *Ovopteridium* Behrend — H. Potonié (6), No. 107, p. 1.

Ovopteris Beyschlagi Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.

Ovopteris cf. *Beyschlagi* Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.

Ovopteris cf. *Beyschlagi* Pot. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.

Ovopteris Burgkensis Sterzel — Synonymie — H. Potonié (6), No. 106, p. 1.

Ovopteris chaerophylloides Bgt. — Fertile Reste — H. Potonié (6), No. 106, p. 1, 2.

Ovopteris Cremeriana Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.

Ovopteris cristata Bgt. — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.

Ovopteris cf. *Decheni* Pot. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.

Ovopteris Goldenbergi Andr. — Nur im Saargebiet — W. Gothan (8), p. 317.

Ovopteris herbacea Boulay — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.

Ovopteris Karwinensis Stur — Fertile Reste zu *Discopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 1, 2.

**Ovopteris Karwinensis* Stur — Karbon, Oberschlesien; Abb. — W. Gothan (9), p. 25, Fig. 11.

Ovopteris (Discopteris) Karwinensis Stur — Vorkommen; westlich von Schlesien fehlend oder selten — W. Gothan (8), p. 316.

Ovopteris pecopteroides Landskr., in Potonié, Abb. und Beschr., Lfr. IV, No. 61 — zu *Ovopteris Burgkensis* Sterzel — H. Potonié (6), No. 106, p. 1.

Ovopteris rutaefolia Gutb. — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.

Ovopteris rutaefolia Gutb. — Unterschied von *Sphenopteris Laurenti* Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 2, 3.

Ovopteris Schwerini (Stur) Behr. — Vorkommen; westlich von Schlesien fehlend oder selten — W. Gothan (8), p. 316.

Oxalis acetosella — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.

**Oxalis acetosella* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 185, 230, 263, Taf. XII, Fig. 19.

Oxalis acetosella — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.

Oxycoccus palustris — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 146, 148, 154, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 172, 173, 176, 183, 200, 264.

P.

**Pachyphyllum cirinicum* var. *uncinatum* Sap. — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr.; Literatur — O. Lignier (7), p. 31, 32, 39, Taf. II, Fig. 24.

Pachyphyllum uncinatum Sap. — Vergleich mit *Conites pontisgirardi* Lignier — O. Lignier (7), p. 36.

Pachypteris riojana Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.

Pachytesta — Wohl zu *Medullosa* gehörig — J. P. Lotsy (2), p. 721, 725, 729.

- Pachytesta attenuata* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- **Pachytesta gigantea* — Anatomie; vielleicht zu Neuropteromedullosa — J. P. Lotsy (2), p. 721, 726, Fig. 511.
- Pachytesta gigantea* — Vielleicht zu Alethopteris Grandini — D. H. Scott (3), p. 461.
- Pagiophyllites* Tuzson — Araucaritenhölzer aus dem Mesozoicum; vielleicht zu Pagiophyllum gehörig; möglicherweise gehören auch die aus Jura und Kreide erwähnten Araucaria- und Agathishölzer hierher; sie können auch mit Brachyphyllum, Albertia oder Leptostrobus zusammengerechnet werden — J. Tuzson (7), p. 30.
- **Pagiophyllites keuperianus* (Göpp.) Tuzson — Diagnose; Anatomie; Vergleich mit ähnlichen Hölzern — J. Tuzson (7), p. 30—32, Fig. 5.
- Pagiophyllum* — Hierzu gehören araucariaartige Hölzer — J. Tuzson (3), p. 381.
- Pagiophyllum* — Hierzu vielleicht Pagiophyllites als Holz — J. Tuzson (7), p. 30.
- **Pagiophyllum cf. araucarium* Pomel — Korallenoolith bei Salzhemmendorf und Hüsedede; Beschr.; Abb.; Literatur — H. Salfeld (3), p. 28, Taf. V, Fig. 12, 13.
- **Pagiophyllum cirinicum* Sap. — Jura (Kimeridge), Spanien, Sta Maria de Meya, Lérida; eigentümliche Fossilisierungsweise — L. M. Vidal (1), p. 360—362, 1 Textfig., 2 Taf.
- **Pagiophyllum cirinicum* Sap. — Korallenoolith bei Salzhemmendorf; Beschr.; Abb.; Vergleich mit der var. uncinatum Sap. und P. rigidum — H. Salfeld (3), p. 29, Taf. V, Fig. 9.
- Pagiophyllum cirinicum* Sap. — Vergleich mit P. spec. — H. Salfeld (3), p. 30.
- Pagiophyllum cirinicum* Sap. var. *uncinatum* Sap. — Wohl besser mit P. rigidum zu vereinigen — H. Salfeld (3), p. 29.
- **Pagiophyllum densifolium* Salfeld — Korallenoolith von Hüsedede; Beschr.; Abb.; Vergleich mit Brachyphyllum (Pachyphyllum?) Brardianum — H. Salfeld (3), p. 29, Taf. V, Fig. 10, 11.
- Pagiophyllum Foettleri* Stur — Trias, Obere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 143.
- Pagiophyllum Kurri* Schimp. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.
- Pagiophyllum Kurri* Schimp. — Nach Kraus hierzu Araucarites württembergicus Ung. gehörig — J. Tuzson (7), p. 38.
- **Pagiophyllum cf. Kurri* Schimp. — Obere Lias, Wendhausen bei Braunschweig; Beschr.; Abb.; Literatur — H. Salfeld (3), p. 28, Taf. II, Fig. 10.
- **Pagiophyllum peregrinum* L. et H. — J. Schullerus (1), p. 136, Fig. 37.
- Pagiophyllum rigidum* — Vergleich mit P. cirinicum Sap. — H. Salfeld (3), p. 29.
- **Pagiophyllum species* — Jura bei Ahlem, Hannover; Beschr.; Abb.; Vergleich mit P. cirinicum Sap. — H. Salfeld (3), p. 30, Taf. VI, Fig. 8.
- Pagiophyllum species* — Ungarn — J. Tuzson (5), p. 325.
- **Palaeochondrites Meunieri* Sap. — Silur, Assise de Grand-Manil, Belgien, Fucoideae — C. Malaise (1), p. 50—52, 1 Abb.
- Palaeochorda marina* Emmons — (Algae); Silur, Spanien; Beschr.; Synon. — E. H. Pacheco (1), p. 85.
- Palaeochorda minor* McCoy, British palaeozoic fossils — Wahrscheinlich zu P. marina Emmons — E. H. Pacheco (1), p. 85.
- Palaeochorda tenuis* Emmons — (Algae); Silur, Spanien; Beschr. — E. H. Pacheco (1), p. 85, 86.

- Palaeocypris elegans* Sap. — Vergleich mit *P. falsani* Sap. — H. Salfeld (3), p. 31.
- **Palaeocypris falsani* Sap. — Kimeridge vom Langenberg bei Oker; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *P. elegans* Sap. und mit *Widdringtonia*; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 31, Taf. VI, Fig. 6.
- Palaeocypris princeps* Sap. — Weiße Jura ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 470.
- **Palaeolobium cf. sotskianum* Ung. — Oligocän, Ungarn, Kalvarienberg bei Felsögalla; Abb.; Beschr. — H. Taeger (1), p. 204, 205, 210, Taf. III, Fig. 8.
- **Palaeophycus marginatus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 18, Taf. XI, Fig. 10.
- Palaeophycus marginatus* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 5.
- **Palaeophycus virgatus* Hall. — Algae; Silur, Spanien; Abb.; Beschr. — E. H. Pacheco (1), p. 85, Taf. I, Fig. 2.
- Paläophyten* — Silur, Devon, Karbon; Filicales; Lycopodiales; Cycadofilices; Cordaitales; Gymnospermae — J. Tuzson (8), p. 464—466.
- Palaeoporella species* — Silur, Ostseekalk, Schweden; Kalkalge — C. Wiman (1), p. 149.
- **Palaeostachya* — J. P. Lotsy (2), p. 530, 531, 540, 542, Fig. 361.
- Palaeostachya arborescens* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Palaeostachya elongata* Presl — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Palaeostachya Eittingshauseni* Kidston — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 172.
- Palaeostachya Eittingshauseni* Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Palaeostachya gracillima* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Palaeostachya paucibracteata* v. Sandb. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 51.
- **Palaeostachya pedunculata* Will. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 534, Fig. 356.
- Palaeostachya pedunculata* Will. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 172.
- Palaeostachya pedunculata* Will. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Palaeostachya species* — Vielleicht zu *Asterophyllites spicatus* v. Gutb.; Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 57.
- Palaeoweichselia* Potonié et Gothan — Beschr.; Unterschied von *Lonchopteris*; Große Übereinstimmung mit *Weichselia*; Geologische Verbreitung — H. Potonié (6), No. 116, 4 p.
- Palaeoweichselia Defrancei* Bgt. — Neuer Namen für *Lonchopteris Defrancei*; Geologische Verbreitung; Unterschied von *Lonchopteris* und *Weichselia* — H. Potonié (6), No. 116, p. 1—4.
- Palaeoweichselia (Lonchopteris) Defrancei* (Bgt.) Pot. et Gothan — Nur Saarrevier — W. Gothan (8), p. 321.
- Palaeozamia pecten* Leckenby, Sandstones and shales of the oolites of Scarborough, 1864, p. 77, Taf. IX, Fig. 4a (rechts) — zu *Williamsonia pecten* Carr.; Männliche Blüte — A. G. Nathorst (11), p. 8.
- Palissy* — Fruktifikation; Vergleich mit *Taxaceae* — D. H. Scott (3), p. 610.
- Palissy* — Vergleich mit den Samen von *Nilssonia pterophylloides* Nathorst — A. G. Nathorst (9), p. 25.

- Palissya australis* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 107.
- Palissya australis* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Palissya Braunii* Endl. — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Palissya Braunii* Endl. — Vergleich mit *Voltzia* species aus Brasilien — D. White (4), p. 571.
- Palissya indica* Feistm. — Vergleich mit *Voltzia* species aus Brasilien — D. White (4), p. 571.
- Palissya Lipoldi* Stur — Lunzer Schichten; Synon.; Gehört wahrscheinlich nicht zu dieser Gattung; Vergleich mit *Stachyotaxus* Nath. — F. Krasser (3), p. 122, 123.
- Paliurus columbii* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Paliurus cretaceus* Lesq. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Paliurus montanus* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Paliurus ovalis* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Paliurus ovalis* Dawson — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Paliurus ovalis* Dawson — Unterschied von *Smilax raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 248.
- Paliurus ovalis* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 107, Taf. XXIII, Fig. 8, 9 — zu *Smilax raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 248.
- Paliurus ovoideus* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Paliurus pealei?* Ward — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Paliurus pulcherrimus* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Paliurus species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Palmacites annulatus* Bgt. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Palmacites arenarius* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Palmacites Daemonorhops* Ung. — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Palmacites echinatus* Bgt. — Yprésien, Bassin de Paris; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 110.
- Palmae* — Verkieselter Stamm von Java; Horizont unbekannt — A. Rutot (1), p. 160—162.
- Palmae nov. spec.* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17.
- **Palmatopteris* — Dichotomie — J. P. Lotsy (2), p. 403, Fig. 271.
- Palmatopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 24.
- Palmatopteris* Potonié p. p., Jahrb. k. preuß. geol. Landesanstalt für 1891 (ersch. 1892), p. 1, id. für 1892 (ersch. 1893), p. 8, 9 — zu *Ovopteridium* Behrend — H. Potonié (6), No. 107, p. 1.
- **Palmatopteris furcata* Bgt. — Karbon, Aachen; Abb. — W. Gothan (9), p. 24, Fig. 10.
- Palmatopteris furcata* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.

- Palmatopteris geniculata* (Germ. et Kaulf.) Pot. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Palmatopteris Walteri* Pot. — zu *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Palmocarpon commune* Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Palmocarpon corrugatum* Lesq., Tert. Flora, Taf. XI, Fig. 11 — Kein Palm; zu *Carpolithes corrugatus* — T. D. A. Cockerell (8), p. 447.
- Palmocarpon palmarum* (Lesq.) Kn. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Palmocarpon palmarum* (Lesq.) Kn. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Panacites Howitti* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Pandanus lutetianus* Bur. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- Pangium edule* — Vergleich mit *P. Treubii* Raciborski; Miocän, Java — M. Raciborski (1), p. 283.
- **Pangium Treubii* Rac. — Miocän, Java; Samen; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *P. edule* — M. Raciborski (1), p. 282, 283, Fig. 1—3.
- Papaveraceae (fossile)* — *Papaverites* und *Hypecoum pendulum* — F. Fedde (1), p. 72.
- Papaverites* — Oligocän, Bornstedt, Sachsen — F. Fedde (1), p. 72.
- Paracalamostachys Williamsoni* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 210, 211.
- Paracalamostachys Williamsoni* Weiss — zu *Calamostachys binneyana* Carr. — H. H. Thomas (2), p. 237.
- **Paracalamostachys Williamsoni* Weiss — zu *Calamostachys binneyana* Carr. — H. H. Thomas (1), p. 254, 255, Taf. I, Fig. 4.
- **Paracedroxylon scituatense* Sinnott — Kreide; Second Cliff Scituat Mass.; Beschr.; Anatomie; Abb.; Vergleich mit anderen Coniferen — E. W. Sinnott (1), p. 165—173, 2 Taf.
- Paralia concentrica* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Paralia ornata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Paralia recedens* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 7.
- Paralia sulcata* Ehrbg. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Paralia sulcata* Ehrbg. var. *biseriata f. coronata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Parottia pristina* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Pasania* — Anatomie; Unterschied von *Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 66.
- Pasania fenestrata* (Roxb.) Oerst. — Vergleich mit *Pasianopsis vittatus* Sap. et Mar., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 160.
- Pasania (Quercus) glaberrima* Bl. — Vergleich mit *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 161.
- Pasania (Quercus) Korthalsii* (Bl.) Oerst. — Vergleich mit *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar.; Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 161.
- Pasania (Quercus) pseudo-molluca* (Bl.) Oerst. — Vergleich mit *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 161.

- Pasania (Quercus) spicata* Sm. — Vergleich mit *Pasianopsis vittatus* Sap. et Mar., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 160.
- Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar. — Unterschied von *Quercites Lamberti* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 162.
- **Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar. — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit rezenten *Pasania*-Arten, mit *Quercus Lamberti* Wat., *Q. taeniata* Sap. — P. H. Fritel (5), p. 160—162, Fig. 10.
- **Pasianopsis vittatus* Sap. et Mar. — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit rezenten *Pasania*-Arten — P. H. Fritel (5), p. 158 bis 160, Fig. 9.
- Passiflora Hauchecornei* Friedr. — Unteroligocän, Braunkohlenbecken östlich von der Saale — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 40.
- Pecopterideae* — J. P. Lotosy (2), p. 723, 725, 726.
- **Pecopterideae* — Allgemeine Merkmale; wichtigste Formen — W. Gothan (9), p. 22, 26—30, Fig. 14—18.
- Pecopterideae* — Samentragende; nur bei einer Art direkt bewiesen — D. H. Scott (3), p. 466—469.
- **Pecopteridophylla* — Cycadofilices mit *Alethopteris* als Blätter und *Trigonocarpus* als Samen — J. P. Lotosy (2), p. 726—728, Fig. 513.
- Pecopteris* — Merkmale; Aphlebien — W. Gothan (9), p. 27, 28.
- Pecopteris* Bgt. p. p., Histoire, 1832, p. 267 — zu *Ovopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 1.
- Pecopteris abbreviata* Bgt., Histoire, I, 1835, p. 337, Taf. CXV, Fig. 1—4 — zu *Pecopteris Miltoni Artis* — E. A. N. Arber (3), p. 28.
- Pecopteris abbreviata* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris abbreviata* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris (Asterotheca) abbreviata* Zeiller, Valenciennes, p. 186, Taf. XXIV — zu *Pecopteris Miltoni Artis* — E. A. N. Arber (3), p. 28.
- Pecopteris aequalis* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris affinis* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris alata* Bgt., Histoire, p. 361, Taf. CXXVII — zu *Sphenopteris pterophora* Presl — D. White (4), p. 477, Note.
- Pecopteris alata* Bgt. — Vergleich mit *Sphenopteris hastata* McCoy — D. White (4), p. 477.
- Pecopteris alata* Bgt. var. *exilis* Morr. — Vergleich mit *Sphenopteris hastata* McCoy — D. White (4), p. 477.
- Pecopteris angusta* Heer — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pecopteris angusta* Heer — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Pecopteris angusta* Heer, Urwelt der Schweiz, 1865, p. 53, Taf. II, Fig. 8; Flora foss. helv., 1877, p. 69, Taf. XXIV, Fig. 7—12 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Pecopteris arborescens* Schl. — *Alloiopteris*-habitus — H. Potonié (6), No. 113, p. 2, Note.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Fehlt in Nord-Frankreich — E. A. N. Arber (3), p. 35, 36.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 234, 235, Note 8.

- Pecopteris arborescens* Schl. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Belgien, Asch (Campine) — G. Schmitz (1), p. 371.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- **Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 44, Text p. 72.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Großbritannien, Thurgarton-Bohrung — W. Gibson (2), p. 16.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Großbritannien, Waldershare Serie; Synon.; Beschreibung des Exemplars — E. A. N. Arber (3), p. 28, 32.
- **Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Unterschied von *P. cyathea* — E. H. Sellards (1), p. 398, 399, Taf. XLV, Fig. 3—5.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64, 65, 66.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- **Pecopteris arborescens* Schl. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 434, Taf. LXI, Fig. 2.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Pecopteris arborescens* Schl. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris arborescens* Schl. var. *platyrachis* aut. — zu *P. platyrachis* Bgt. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris arguta* Sternb. var. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris arguta* Sternb. var. (*P. feminaeformis*) — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris aspera* Bgt. — Im Ruhrgebiet unbekannt, weiter westlich nicht selten — W. Gothan (8), p. 318.
- Pecopteris aspera* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Pecopteris aspera* Bgt. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Pecopteris aspera* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris aspera* Bgt. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Pecopteris Beaumonti* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris* cf. *Bredowi* Germar — Mittleres Rotliegendes, Goldlauerer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.

- Pecopteris Browniana* Dunker — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Pecopteris Bucklandi* Bgt. — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Pecopteris Bucklandi* Bgt. — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris bullata* Bunb., Quart. Journ. of Geol., 1847, p. 283, Taf. II — zu *Oligocarpia bullatus* (Bunb.) Stur — F. Krasser (2), p. 30.
- Pecopteris Candolleana* Bgt. — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris Candolleana* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- **Pecopteris Candolleana* Bgt. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 397, 398, Taf. XLV, Fig. 6—9.
- Pecopteris Candolleana* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris (Asterotheca) Candolleana* Bgt. — Rotliegendes, Hilbersdorf und Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Pecopteris Candolleana* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Pecopteris Candolleana* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris carolinensis* Emmons, Geolog. Rept. of the Midland Counties of North Carolina, 1856, p. 327, Taf. IV, Fig. 1, 2 — zu *Asterotheca Meriani* (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Pecopteris Christolii* Bgt., in Explic. de la Carte géol. de la France, II, p. 146 (nomen nudum) — zu *Callipteris Pellati* Zeiller — H. Potonié (6), No. 115, p. 1, 2.
- Pecopteris crenulata* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris crenulata* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris crenulata* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Pecopteris cf. crenulata* Bgt. — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Pecopteris cyathea* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris cyathea* Schl. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris cyathea* Schl. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Pecopteris cf. cyathea* Schl. — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Pecopteris cyathea* Schl. — Karbon, Kansas; Beschr.; Unterschied von *P. arborescens* — E. H. Sellards (1), p. 399, 400.
- **Pecopteris cyathea* Schl. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 434, Taf. LXI, Fig. 3.
- Pecopteris Daubreei* Zeill. — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris Daubreei* Zeill. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris cf. Daubreei* Zeill. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris Defrancei* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.

- Pecopteris dentata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris Desnoyersii* Bgt., Histoire — zu Lomatopteris Desnoyersii (Bgt.) Sap. — O. Lignier (7), p. 38.
- **Pecopteris elegans* — Sporangien — J. P. Lotsy (2), p. 609, Fig. 408.
- Pecopteris exigua* Ren. — Wahrscheinlich Pteridosperm (Crossotheca-Typus) — D. H. Scott (3), p. 469.
- Pecopteris falcatus* Emmons, Geolog. Rept. of the Midland Counties of North Carolina, 1856, p. 327, Taf. IV, Fig. 9; Americ. Geology, VI, 1857, p. 100, Taf. IV, Fig. 9 — zu Asterotheca Meriani (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Pecopteris falcatus variabilis* Emmons, Americ. Geology, VI, 1857, Taf. IV, Fig. 5 — zu Asterotheca Meriani (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. — Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. var. *diplazioides* — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. var. *Larteti* Bureau — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris feminaeformis* Schl. forma *spectabilis* Weiss — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris Geinitzi* v. Gutb. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Pecopteris germari* (Weiss) F. and J. C. W. — Vergleich mit Pseudopecopteris pluckenettii (Schl.) Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 392.
- Pecopteris gracilis* Heer — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pecopteris Grumbrechtii* Brauns, Palaeontographica, XIII, 1866, p. 244, Taf. XXXVI, Fig. 1, 2 — zu Lepidopteris Ottonis Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 2.
- Pecopteris typ. Gruneri* Zeill. — Rotliegendes, Wettiner Schichten, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 12.
- Pecopteris hemitelioides* Bgt. — Karbon, Kansas; Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Pecopteris hemitelioides* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris cf. hemitelioides* Bgt. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Pecopteris cf. hemitelioides* Bgt. — Perm, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 434, 435, Taf. LXI, Fig. 4—6.
- Pecopteris integra* Andrä — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Pecopteris integra* Andrä — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris cf. integra* (Andrä) Zeiller — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Pecopteris Lamuriana* Heer — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.

- Pecopteris Lamuriana* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris latepinna* Leuthardt, Keuperflora von Neuwelt, Abh. Schweiz. paläont. Ges., XXXI, 1904, p. 35, Taf. XVII — Ist wahrscheinlich eine Oligocarpia — F. Krasser (2), p. 29, 30.
- Pecopteris Larteti* Bureau (*cf. feminaeformis* Schl.) — Karbon, Pyrenäen, La Rhone — E. Fournier (1), p. 9.
- Pecopteris lignitum* Heer — Aus der Braunkohlenformation von Bovey, zu Osmunda — A. J. Jukes-Browne (1), p. 22.
- Pecopteris lignitum* Heer — Bovey lignit — A. J. Jukes-Browne (2), p. 262.
- Pecopteris lonchitica* Bgt., Histoire, I, p. 275, Taf. LXXXIV, Fig. 1—7, CXXVIII — zu Alethopteris lonchitica Schl. — E. A. N. Arber (3), p. 27.
- Pecopteris mentiens* Sterzel — Altendorf, Rotliegendes — T. Sterzel (2), p. 55.
- Pecopteris Meriani* Bgt., Histoire, I, 1828, p. 289, Taf. XCI, Fig. 5; Heer, Urwelt der Schweiz, 1865, p. 53, Taf. II, Fig. 29 — zu Asterotheca Meriani (Bgt.) Stur — F. Krasser (2), p. 32.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237, Note 1.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, La Rhone — E. Fournier (1), p. 10.
- **Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 47, Text p. 72.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Großbritannien, Thurgarton-Bohrung — W. Gibson (2), p. 16.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, Dalmore, Stair — J. Smith (1), p. 227.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Großbritannien, Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchinleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Serien; Synonymie; Beschreibung der Specimina — E. A. N. Arber (3), p. 28.
- Pecopteris Miltoni* Artis — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- **Pecopteris cf. Miltoni* Lesq. — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 400, Taf. XLV, Fig. 15.
- Pecopteris Miltoni* (Artis) Bgt. ex. p. em. Kidston, *forma abbreviata* Bgt. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Pecopteria nervosa* Bgt., Histoire, I, 1828, p. 297, Taf. XCV, Fig. 1, 1a, 1b, 2, 2a — zu Mariopteris muricata Schl. var. nervosa Bgt. — E. A. N. Arber (3), p. 28.

- Pecopteris Nestleriana* Bgt. — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 9.
- Pecopteris newberriana* F. et J. C. W. — Karbon, Kansas, Elmdale Shale (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Pecopteris obliqua* Bgt., Histoire, I, p. 320, Taf. XCVI, Fig. 1—4 — zu *Neuropteris obliqua* Bgt. — E. A. N. Arber (3), p. 26.
- Pecopteris odontopteroides* Carr., Quart. Journ. Geol. Soc., 1872, XXVIII, Taf. XXVII, Fig. 2, 2a, 3 — zu *Thinnfeldia odontopteroides* Typus Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 315.
- Pecopteris oreopteridia* Schl. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- **Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Deutschland, Saarrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 26, Fig. 14a.
- Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- **Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 45, Text p. 72.
- Pecopteris oreopteridia* Schl. — Karbon, Kansas, Elmdale Shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Pecopteris cf. oreopteridia* Schl. — Unterers Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris Ottonis* Göpp., Foss. Fl. d. mittl. Jurasch. in Oberschlesien; Übersicht d. Arb. d. schles. Ges. f. vaterl. Kultur im Jahre 1845, Breslau 1846, p. 144, Taf. I, Fig. 4—10 — zu *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 2.
- Pecopteris? Ottonis* Presl, in Sternb. Versuch, II, Fasc. VII, VIII, 1838, p. 161 — zu *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 1.
- Pecopteris ovata* Bgt. — zu *Callipteridium pteridium* Schl. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris pennaeformis* Bgt. — *Alloiopteris-habitus* — H. Potonié (6), No. 113, p. 2, Note.
- Pecopteris pennaeformis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237, Note 2.
- Pecopteris pennaeformis* Bgt. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris pennaeformis* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris pinnatifida* Schimp. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris pinnatifida* Schimp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 67.
- Pecopteris pinnatifida* Schimp. — Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- **Pecopteris (Crossotheca) pinnatifida* Schimp. — Rotliegendes, Thüringen; Abb.; Fruktifikation — W. Gothan (9), p. 34, Fig. 22.
- Pecopteris pinnatifida* Schimp. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.

- Pecopteris* cf. *pinnatifida* Schimp. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 51.
- Pecopteris platyrachis* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Allgemeines; Samen — H. Salfeld (4), p. 63.
- **Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Pteridosperm — D. H. Scott (3), p. 467, 468, Fig. 175.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Samentragend — J. P. Lotsy (2), p. 727.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Samentragend: *Carpolithes granulatus* — R. Chodat (3), p. 32.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. f. *Germari* Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris Pluckeneti* Schl. f. *typica* Bgt. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidst. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidst. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidst. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- **Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidst. — Karbon, Deutschland, Saarrevier; Abb. mit *Aphlebien* — W. Gothan (9), p. 27, Fig. 15.
- Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidston — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidston — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- **Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidston — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 48, Text p. 72.
- Pecopteris plumosa* (Bgt.) em. Kidston — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237, Note 3.
- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen. Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.

- Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- **Pecopteris polymorpha* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 46, Text p. 72.
- Pecopteris cf. polymorpha?* Bgt. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Pecopteris cf. polymorpha* Bgt. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Pecopteris cf. polymorpha* Bgt. — Karbon, Kansas, Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Pecopteris cf. polymorpha* Bgt. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Pecopteris pseudo-Bucklandi* Germ. — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris pseudovestita* D. W. — Unterschied von *P. vestita* Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 397.
- Pecopteris pteroides* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris pulchra* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris punctulata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Pecopteris quercifolia* Presl — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pecopteris quercifolia* Presl (= *Chiropteris quercifolia* Kurr. ms.) — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Pecopteris Reglei* Bgt., Prodrôme, p. 59 oder p. 105 — zu *Zamites Reglei* Bgt. spec. — O. Lignier (7), p. 18, 20, 21.
- Pecopteris (Lonchopteris) reticulata* Leuthardt, Keuperflora von Neuwelt, 1904, p. 37, Taf. XVIII, Fig. 2, 2a — zu *Speirocarpus virginensis* (Font.) Stur — F. Krasser (2), p. 22 — F. Krasser (3), p. 106.
- Pecopteris Schoenleini* Bgt. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 159.
- Pecopteris Schoenleini* Bgt. — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Pecopteris Serlii* Bgt., Histoire, I, p. 292, Taf. LXXXV — zu *Alethopteris Serli* Bgt. — E. A. N. Arber (3), p. 27.
- Pecopteris Serlii* Heer (non Bgt.), Fl. foss. Helvet., p. 32, Taf. 12, Fig. 8 — zu *Alethopteris grandini* (Bgt.) Göpp. — E. H. Sellards (1), p. 419.
- Pecopteris Serlii* L. et H., Foss. Flora, III, 1837, p. 139, Taf. CCII — zu *Alethopteris Serlii* Bgt. — E. A. N. Arber (3), p. 27.
- Pecopteris Simoni* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Pecopteris squamosa* Lx. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Pecopteris Steinmülleri* Heer — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pecopteris Sterzeli* Zeiller — Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Pecopteris cf. striata* Heer — Kreide, Book Cliffs Coalfield, Dakota-Sandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Pecopteris stuttgardiensis* Bgt., Histoire, 1835, p. 364, Taf. CXXX, Fig. 1 — zu *Lepidopteris stuttgardiensis* Jaeg. — H. Potonié (6), No. 111, p. 1.
- Pecopteris subnervosa* G. E., Loire, p. 61 non Roem. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.

- Pecopteris tenuiflora* — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Pecopteris triasica* Heer — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 10.
- **Pecopteris unita* Bgt. — Karbon, Kansas; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 400, Taf. XLV, Fig. 1, 2.
- Pecopteris unita* Bgt. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- **Pecopteris vestita* Lx. — Karbon, Kansas; Beschr.; Abb.; Literatur; Unterschied von *P. pseudovestita* D. W. und *P. villosa* Bgt. — E. H. Sellards (1), p. 397, Taf. XLV, Fig. 10—13.
- Pecopteris villosa* Bgt. — Vergleich mit *P. vestita* Lesq.; zweifelhafte Form — E. H. Sellards (1), p. 397.
- Pecopteris villosa* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 116.
- Pecopteris villosa?* Bgt. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Pecopteris Volkmanni* Sauv. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Pecopteris cf. Volkmanni* Sauv. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Pecopteris (Typus arborescens, Candolleana)* — Unteres Rotliegendes, Géhrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 38.
- **Pecopteromedullosa* — Cycadofilices mit *Medullosa* als Stamm und *Pecopterideae* als Blätter — J. P. Lotsy (2), p. 725, 728, 729, Fig. 512.
- **Pecopteromedullosa anglica* Scott sp. — Neuer Namen für *Medullosa anglica*; Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 726, 727, 728, Fig. p. 727, 728.
- Pediastrum angulosum var. araneosa* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 167, 175, 259.
- Pediastrum Boryanum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 259.
- Pediastrum Kawraiskyi* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 246, 259.
- Pediastrum species* — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 7.
- Penteune brachyclinis* — Tertiär, Victoria, Smythe's Creek — S. Hunter (1), p. 7.
- Penteune Clarkei* — Tertiär, Victoria, Smythe's Creek, Eldorado — S. Hunter (1), p. 7.
- Penteune trachyclinis* — Tertiär, Victoria, Smythe's Creek, Eldorado — S. Hunter (1), p. 7.
- Perm* — Allgemeines über Zusammenstellung und möglichen Entstehungsort der Flora; Permo-karbonisches Klima; Vergletscherungen — D. White (1), p. 332—341, 1 Karte.

- Perm* — Nordamerika, Kansas; Wellingtonformation; Beschreibung der Pflanzen — E. H. Sellards (1), p. 434—480, Taf. LX—LXIX.
- Perm* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 85.
- Perm* — Rhodesia; Karroosystem — A. J. C. Molyneux (1), p. 428.
- Permkarbon* — Alter und Ursachen der Vereisung; Glossopterisflora; Übergangszonen zwischen der Glossopteris- und der gewöhnlichen Karbon- und Permflora; Vereeniging; Tropischer Charakter der Karbon- und Permflora — P. Bertrand (9), p. 92—125.
- Permkarbon* — Afrika, Kapland, Beaufort Series; Glossopteris in Victoria West und bei Riet Poort — A. W. Rogers et A. L. Du Toit (1), p. 102.
- Permkarbon* — Afrika, Kapland, Dwyka Series (Karoo), Uitzak — A. W. Rogers (1), p. 79.
- Permkarbon* — Afrika, Kapland, Dwyka Series, Wonderdraai und Elandsdraai — A. L. Du Toit (1), p. 182.
- Permkarbon* — Afrika, Kapland, Zwart Modder Serie; Skuynskalk — A. W. Rogers (1), p. 46.
- Permkarbon* — Afrika, Transvaal, Zoutpansberg-Distrikt; Pflanzenreste u. a. Vertebraria — T. G. Trevor et E. G. Mellor (1), p. 30.
- Permkarbon* — Afrika, Vereeniging; Übergangsflora zwischen der Glossopteris- und gewöhnlichen Karbonflora — P. Bertrand (9), p. 112—118.
- Permkarbon* — Argentinien; Übersicht der verschiedenen Arbeiten; Aufzählung der Pflanzen — D. White (4), p. 347—353.
- Permkarbon* — Brasilien; Historische Übersicht; Stratigraphie der Fundorte; Lokale Verbreitung; Verbreitung der Arten außerhalb Brasiliens; Vergleich mit ähnlichen Floren; Alter; Beschreibung der einzelnen Arten — D. White (4), p. 337—617, Taf. V—XIV.
- Permkarbon* — India; Golabgarh (Kuri) Pass — C. S. Middlemiss (1), p. 287, 292, 293.
- Permkarbon* — New South Wales; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 328, 329.
- Permkarbon* — New South Wales, Lower Shoalhaven River; Conjola Beds mit Glossopteris und Phyllothea usw. — C. F. Laseyron (1), p. 322—327.
- Permkarbon* — New South Wales, Western Coalfield; Allgemeine Betrachtungen; Aufzählung der Pflanzen — J. E. Carne (1), p. 43—56.
- Permkarbon* — Queensland; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 329, 330.
- Permkarbon* — Rußland, Kohlengebiet von Südshenka, Gouvernement Tomsk; Allgemeine Beschreibung; Flora; Beschreibung und Abbildung einiger interessanter oder neuer Formen — G. Petunnikow (1), p. 191—199, 3 Taf.
- Permkarbon* — Rußland, bei Bjelebei, Gouvernement Orenburg; Kupferschiefer; Beschreibung einiger Osmundaceae — R. Kidston und D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 651—667, 3 Textfig., 8 Taf.
- Permkarbon* — Tasmanien; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 331.
- Permkarbon* — Victoria; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 327.
- Permkarbon* — Westaustralien; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 330.
- Perm (oder Trias)* — Nordamerika, Apache Canyon, New Mexico; einige Pflanzenreste: Walchia, Laccopteris, Voltzia? — W. T. Lee et G. H. Girty (1), p. 32, 33.
- Perm, Zechstein* — Allgemeines über die Flora — W. Gothan (9), p. 64, 65, Fig. 34.

- **Persea belenensis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 182, Taf. LI, Fig. 3 — zu *P. parisiensis* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 258, 259, Fig. 17 A.
- Persea carolinensis* — Vergleich mit *Laurus regularis* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 263.
- Persea costata* Meism. — Vergleich mit *P. parisiensis* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 259.
- Persea indica* Spr. — Vergleich mit *Laurus regularis* Wat., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 263.
- Persea Lingue* Nees — Vergleich mit *P. parisiensis* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 259.
- **Persea parisiensis* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit rezenten *Persea*-Arten — P. H. Fritel (5), p. 258, 259, Fig. 17.
- **Persea regularis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 182, Taf. LI, Fig. 4 — zu *P. parisiensis* Watelet; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 258, 259, Fig. 17 C.
- Persea species* — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Petrosphaeria japonica* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Fungus; Vorl. Mitteilung — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 559.
- **Petrosphaeria japonica* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Fungus; Anatomie; Vergleich mit *Circosporites* (Miocän) — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 4—6, Taf. I, Fig. 1—6.
- Peuce wuerttembergica* Ung. Chloris protog. — zu *Dadoxylon wuerttembergicum* Ung. — J. Schuster (4), p. 6.
- Peucedanites orbiculatus* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Peucedanites spectabilis* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Peucedanum Oreoselinum* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Pflanzenabdrücke* — In den Couches du Lualaba im Belgischen Congo — J. Cornet (4), p. 231.
- Phacidium species* — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Phacotus lenticularis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 226, 228, 259.
- Phacotus lenticularis* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 133.
- **Phaebe lanceolata* Nees — Abb.; Vergleich mit *Laurus excellens* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 261, Fig. 18 A.
- Phaseolites elegans* Hollick — Unterschied von *P. manhassetensis* Hollick — E. W. Berry (10), p. 256, 257.
- Phaseolites formus* Lesq. — Unterschied von *P. manhassetensis* Hollick — E. W. Berry (10), p. 257.
- **Phaseolites manhassetensis* Hollick — Kreide, Raritanformation, Milltown, New Jersey; Beschr.; Abb.; Unterschied von *P. elegans* Holl., *P. formus* Lesq. und *Hymenaea dakotana* Lesq. — E. W. Berry (10), p. 256, 257, Taf. XVIII, Fig. 3.
- Phaseolites oligantheros* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Philonotis fontana* Brid. — Diluvial, Dänemark, Alkaerseeg — E. M. Norregaard (1), p. 326.

- Philonotis fontana* Brid. — Tegelen, Holland, Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 586.
- **Phoenicites borealis* — Oligocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 97, Fig. 54b.
- Phoenicites eocenica* Wat., Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 98, Taf. XXVII, Fig. 1—5 — zu *Rhizocaulon eocenicum* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 107.
- Phoenicites Gaudriana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- Phoenicopsis* Heer — Vergleich mit *Phyllotenia* nov. gen. Ginkgoal — H. Salfeld (3), p. 26.
- Phoenicopsis speciosa* Heer — Vergleich mit *Phyllotenia longifolia* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 27.
- ?*Phoenicopsis species* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Phragmites alaskana* Heer — Vergleich mit *P. laramianus* Cock. — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Phragmites communis* Trin. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Phragmites communis* Trin. — Diluvium, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Phragmites communis* Trin. — Diluvium, Phragmitetumtorf, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 73.
- Phragmites communis* Trin. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Phragmites communis* Trin. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 173, 176, 179, 183, 264.
- Phragmites communis* Trin. — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim — J. Schuster (4), p. 7, 9.
- **Phragmites communis* Trin. — Quaternär, Coudes (Puy de Dôme); Rhizomfragmente; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Arundo Donax* und der rezenten Form von *P. communis*; Verbreitung — L. Laurent (4), p. 159—161, Taf. I.
- Phragmites communis* Trin. — Quaternär, Freinsheim — J. Schuster (4), p. 10.
- Phragmites communis* Trin. — Vergleich mit *P. oeningensis* A. Br., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 492.
- Phragmites falcata* Kn. — Unterschied von *P. laramianus* Cock. — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Phragmites laramianus* Cock. *nov. spec.* — Kreide, Laramieserie, Marshall Colorado; Synon.; Beschr. — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.
- **Phragmites oeningensis* A. Br. — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung — H. Engelhardt (1), p. 492, Taf. II, Fig. 2.
- Phragmites oeningensis* A. Br. — Eocän?, Ungarn, Dobsinaer Eishöhle — V. Illés (1), p. 242.
- Phragmites oeningensis* A. Br. — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reininger (1), p. 510.
- Phragmites oeningensis* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Phragmites oeningensis* A. Br. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- Phragmites oeningensis* A. Br. — Vergleich mit *P. laramianus* Cock. — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Phragmites oeningensis* Lx., Tertiary Flora, Taf. VIII, Fig. 1 — zu *P. laramianus* Cock. — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.

- Phragmites species* — Mittelmiocän, Württemberg, Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- Phragmites species* — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — H. B. Dowling (1), p. 32.
- **Phycodes circinnatus* — Kambrium; angeblich ein Seetang; vielleicht eine Rieselspur — W. Gothan (10), p. 478, Fig. 7 (vgl. Fig. 6).
- **Phycodes circinnatus* — Kambrium; angeblich ein Seetang; zweifelhafter Natur; Abb. — W. Gothan (9), p. 16, Fig. 4.
- Phyllites caparinoides* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Phyllites carneosus* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Phyllites cupanoides* Newb. — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Phyllites ellipticus* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 130, Taf. XXIV, Fig. 9 — zu *Diospyros amboyensis* Berry nom. nov. — E. W. Berry (10), p. 262.
- Phyllites orbicularis* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 130, Taf. XXIV, Fig. 7, 8 — zu *Populus orbicularis* (Newb.) Berry — E. W. Berry (10), p. 250.
- Phyllites reticulosus* Rossm. — Unteroligocän, Braunkohlenbecken von Dörstewitz-Rattmannsdorf (Halle a. S. Süd) — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 46.
- Phyllites triloba* Kn. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Phyllites venosus* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Phyllites species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Phyllites species* — Kreide, Mungoschichten, Kamerun; Beschr.; Abb. — P. Menzel (2), p. 403, Taf. II, Fig. 8.
- **Phyllites species* — Tertiär, Dänemark; Cementstein; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 17, 18, Taf. I, Fig. 2.
- Phyllocladus* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 22, 23, 24, 25.
- Phyllocladus trichomanoides* Don. — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 23.
- Phyllopteris Feistmanteli* — Trias-Jura, Südaustralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Phyllothea* — W. Gothan (9), p. 58.
- Phyllothea* — Allgemeine Verbreitung — D. White (3), p. 329.
- Phyllothea* — Allgemeines; Verbreitung — D. White (4), p. 421—423.
- Phyllothea australis* Bgt. — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 328.
- Phyllothea australis* Bgt. — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Phyllothea australis* Bgt. — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Phyllothea australis* Bgt. — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Phyllothea australis* Bgt. — Unterschied von *P. Griesbachi* Zeill. — D. White (4), p. 425.
- Phyllothea australis* Bgt. — Unterschied von *P. Mülleriana* White — D. White (4), p. 429.

- Phyllothea cf. australis* White, Science, N. S., 1905, Vol. XXI, p. 100 — zu P. Griesbachi Zeiller — D. White (4), p. 423.
- Phyllothea carnosa* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Phyllothea concinna* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Phyllothea concinna* — Trias, New South Wales, Hawkesbury Sandstone — J. E. Carne (1), p. 41.
- Phyllothea deliquescens* — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Phyllothea equisetitoides* Schmalh. — Unterschied von P. Griesbachi Zeiller — D. White (4), p. 425.
- **Phyllothea Griesbachi* Zeiller — Permkarbon, Brasilien; Synon.; Beschr.; Abb.; Vergleich mit P. australis Bgt. und equisetitoides Schmalh. — D. White (4), p. 423—425.
- Phyllothea Griesbachi* Zeiller — Unterschied von P. Mülleriana White — D. White (4), p. 427.
- Phyllothea Griesbachi* Zeiller — Verbreitung außerhalb Brasiliens — D. White (4), p. 373.
- Phyllothea Hookeri* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Phyllothea Hookeri* — Trias, New South Wales; Hawkesbury Sandstone — J. E. Carne (1), p. 41.
- Phyllothea Hookeri* — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Phyllothea indica* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 335.
- Phyllothea indica* — Unterschied von P. Mülleriana White — D. White (4), p. 427, 429.
- Phyllothea leptophylla* Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- **Phyllothea Mülleriana* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit anderen Phyllotheaformen — D. White (4), p. 427—429, Taf. V, Fig. 8.
- Phyllothea Rallii* Zeill. — Karbon, Frankreich, San Bernardo — W. Kilian et J. Révil (1), p. 122.
- Phyllothea species* — New South Wales, Lower Shoalhaven River, Conjola Beds — C. F. Laseron (1), p. 324.
- Phyllothea species* — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. White (4), p. 347.
- **Phyllothea species* — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit Schizoneura und (die Stammbasen mit) Calamites, besonders C. Suckowi — D. White (4), p. 429—433, Taf. V, Fig. 3, 4, 5.
- Phyllothea species* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Phyllothenia nov. gen. Ginkgoal.* — Korallenoolith von Salzhemmendorf; Beschr.; Vergleich mit Feildenia, Phoenicopsis und Nageiopsis; Unterschied von Eolirion primigenium Schenk — H. Salfeld (3), p. 26, 27.
- **Phyllothenia longifolia* Salfeld — Korallenoolith von Salzhemmendorf; Beschr.; Abb.; Vergleich mit Ginkgo biloba und Phoenicopsis speciosa Heer — H. Salfeld (3), p. 27, Taf. IV, Fig. 3—5.
- Phymatocaryon angulare* — Tertiär, Victoria, Smythe's Creek — S. Hunter (1), p. 7.
- Phymatocaryon Mackayi* — Tertiär, Victoria, Smythe's Creek, Tanjil River, Eldorado — S. Hunter (1), p. 7.
- Phymatoderma Dienvali* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; sehr zweifelhafter Natur — P. H. Fritel (5), p. 101.

- **Phymatoderma (Fucoides) granulatum* Schl. (= *P. liasicum* Sch.) — Lias ε, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 269, Taf. II, Fig. 16.
- Physagonia Parlatorii* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Physostoma elegans* Will. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 396.
- **Physostoma elegans* Will. — Anatomie; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Lagenostoma Lomaxii*, *ovoides*; Integument; Epidermis; Grundgewebe des Integuments; Pollenkammer; Pollination; Pollen und Spermatozoide; Gefäßbündelverlauf; Tapetum; Vergleich mit *Conostoma* und *Lagenostoma*; Megasporenmembran; Protallium; Diagnose; Synon.; Allgemeine Betrachtungen; Systematische Stellung — F. W. Oliver (2), p. 73—116, 10 Fig., Taf. V—VII.
- Physostoma Kidstonii* Arber — Diagnose; Synon.; Vergleich mit *P. elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 102, 111, 112.
- Phytolaccaceae (fossile)* — *Didymotheca cordata* — H. Walter (1), p. 24.
- Picea albertensis* Penhallow *nov. spec.* — Kreide, Alberta, Canada; Beschr.; Vergleich mit *P. columbiensis* Penh. und *P. cliffwoodensis* Berry — D. P. Penhallow (3), p. 82, 84.
- Picea cliffwoodensis* Berry — Kreide, New Jersey; Unterschied von *P. albertensis* — D. P. Penhallow (3), p. 84.
- Picea columbiensis* Penh. — Vergleich mit *P. albertensis* Penh. n. spec. — D. P. Penhallow (3), p. 82, 84.
- Picea excelsa* Lk. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Picea excelsa* Lk. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Picea excelsa* Lk. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- **Picea excelsa* Lk. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 142, 143, 144, 145, 146, 147, 149, 151, 154, 159, 163, 164, 165, 169, 170, 172, 175, 179, 182, 184, 185, 199, 200, 225, 226, 227, 229, 233, 234, 238, 246, 262, Taf. VII, Fig. 18, IX, Fig. 16—18, X, Fig. 1—2, XI, Fig. 7—11.
- Picea excelsa* Lk. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Picea excelsa?* Lk. — Quaternär, Corbicuschichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Picea excelsa* Lk. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Picea excelsa* Lk. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Picea excelsa* Lk. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Picea excelsa* Lk. *var. europaea* Tepl. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Picea harrimanni* Knowlt. — D. P. Penhallow (3), p. 84.
- Picea quilchensis* Penh. — D. P. Penhallow (3), p. 84.
- Picea tranquillensis* Penh. — D. P. Penhallow (3), p. 84.
- Piceoxylon Pseudotsugae* Gothan — Anatomie; Vergleich mit rezenten *Pineae* — I. W. Bailey (1), p. 54.
- Pimelea crassipes* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Pimetra borealis* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.

- Pinakodendron* — Allgemeines; Verbreitung; Vergleich mit anderen Lycopodiales; Blattmale; Vergleich mit *Cyclostigma* — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167—1169.
- Pinakodendron Macconochiei* Kidston — Beschr.; Vergleich mit anderen Lycopodiales — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167—1169.
- Pinakodendron Macconochiei* Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 218, 219.
- Pinakodendron musivum* Weiss — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167, 1169
- Pinakodendron musivum* Weiss — J. P. Lotsy (2), p. 454.
- Pinakodendron Ohmanni* Weiss — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167—1169.
- Pinakodendron Ohmanni* Weiss — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Pinakodendron Ohmanni* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 218, 219, Note 3.
- Pineae* — Anatomie; Vergleich der rezenten Formen mit den fossilen — I. W. Bailey (1), p. 47—55, Taf. V.
- Pineae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31.
- Pinites Bruzelii* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites eiggensis* With. — Oolitic, Scotland, Eigg — A. Harker (1), p. 53, 54.
- Pinites Fanicorum* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites Fausbollianus* Vaupell — Tertiär, Dänemark; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 5.
- Pinites flexuosus* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites Forchhammeri* Vaupell — Tertiär, Dänemark; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 5.
- Pinites Hoedliana* Göpp. — Miocän, Deutschland, Braunkohlenformation bei Regensburg, am Sauforst, bei Wackersdorf — W. Peinert (1), p. 790, 791, 794.
- Pinites Hügelianus* Göpp. — Jura, Tasmanien; als „Art“ nicht aufrecht zu erhalten — J. Tuzson (7), p. 32.
- Pinites ? maculatus* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites Naumannii* Gutb. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Pinites primaevus* L. et H. — Vergleich mit *Conites Salzhemmendorfensis* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 32.
- Pinites cf. ramosus* Blanckenhorn — Buntsandstein, Kraichgau — P. Stark (1), p. 141.
- Pinites cf. ramosus* Blanckenhorn — Buntsandstein (Röth) bei Stammheim, Württemberg — A. Schmidt (1), p. 17.
- Pinites sevarenicus* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites Solmsi* Seward — Vergleich mit *Prepinus statenensis* Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 19.
- **Pinites Solmsi* Seward — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 79, 80, Fig. 47a, 47b.
- Pinites tenuiporosus* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites tenuiporosus* Vaupell — nach Sarauw zu *Cupressinoxylon cf. uniradiatum* et *subaequale* Göpp. — N. Hartz (1), p. 113.

- Pinites Tvol* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites Zeuschnerianus* Göpp. — Tertiär, Dänemark; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 5.
- Pinites Zeuschnerianus* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Pinites species* — Diluvium, Deutschland, bei Apolda — G. Compter (1), p. 196.
- Pinnularia bicapitata* Lagerst. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- **Pinnularia Brauni* Grun. var. — Miocän, Jütland; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 63, 66, Taf. III, Fig. 23.
- Pinnularia capitata* Schumann, Die preußischen Diatomeen, 1862 — zu *Navicula hungarica capitata*; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 69.
- Pinnularia cardinalis* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia distiguenda* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Pinnularia divergens* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Pinnularia Gastrum* Schumann, Die preußischen Diatomeen, 1862 — zu *Navicula Gastrum*; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 69.
- Pinnularia hemiptera* Kütz. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Pinnularia lata* Bréb. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia major* Kütz. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Pinnularia major* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 226.
- Pinnularia mesolepta* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia mesolepta* Ehr. var. *stauroneiformis* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Pinnularia nobilis* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Pinnularia nobilis* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia oblonga* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia Semen* Ehg., bei Schumann, Die preußischen Diatomeen, 1862 — zu *Navicula Semen*; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 69.
- Pinnularia stauroptera* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia stomatophora?* — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Pinnularia streptoraphe* var. *minor* Cleve — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Pinnularia viridis* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pinnularia viridis* Nitzsch. var. *commutata* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Pinnularia species (divergens)* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 227, 228, 259.
- Pinnularia capillacea* L. et H. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 172.
- Pinnularia capillacea* L. et H. — Upper Coal measures, Ayrshire, Burnockhill — J. Smith (1), p. 231.
- Pinnularia capillaceus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213.

- Pinnularia columnaris* Artis — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69.
- Pinnularia columnaris* Artis — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 173.
- Pinnularia columnaris* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213.
- Pinnularia prostrata* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213.
- Pinnularia species* — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 11.
- Pinnularia species* — Karbon, England, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Pinus* — Vergleich mit *Pityoidolepis statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 53, 54.
- Pinus abies* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Pinus anthraciticus* Dawson — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Pinus cf. brevis* Ludw. — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim — J. Schuster (4), p. 7, 9.
- **Pinus Cembra* L. — Jetzige Verbreitung in der Schweiz; auch im Zusammenhang mit dem fossilen Vorkommen; nach M. Rikli, Die Arve in der Schweiz — H. Conwentz (1), p. 760—765, 3 Fig.
- Pinus Cembra* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Pinus Cembra* L. — Subfossiles Vorkommen in der Schweiz — M. Rikli (1), p. 77, 80, 89, 116, 294, 295, 341, 413—416.
- Pinus Cortesii* Bgt. — Nach Angabe Gümbel's in den Schieferkohlen von Imberg; ist *P. silvestris* L. — J. Schuster (4), p. 18.
- Pinus Cortesii* Bgt. — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim — J. Schuster (4), p. 7—9.
- Pinus Cortesii* Bgt. — Unterschied von *P. Laricio* Poir. foss. — J. Schuster (4), p. 8.
- Pinus Defrancei* Bgt. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- Pinus (Taeda) cf. diversifolia* Sap. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Pinus excelsa* Wall. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- **Pinus cf. Hageni* Heer — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 122, Taf. V, Fig. 7.
- Pinus hepios* Ung. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- Pinus holothona* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Pinus Kotschyana* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21.
- **Pinus Laricio* Poir. foss. — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Unterschied von *P. Cortesii* Bgt. — J. Schuster (4), p. 7, 8, Taf. I, Fig. 6.
- Pinus cf. Laricio* Poir. — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- **Pinus Laricio Thomasiana* Heer — Miocän, Jütland; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 55; 56, Taf. III, Fig. 2.
- **Pinus cf. Laricio Thomasiana* Heer — Tertiär, Dänemark; Cementstein; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 12, 15, Taf. II, Fig. 2.
- Pinus laricioides* Menzel — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Pinus montana* Mill. — Verbreitung und Vorkommen im Tertiär im Zusammenhang mit der heutigen Verbreitung — C. Roux (1), p. 56—60.
- Pinus montana* Mill. — Vergleich mit *P. silvestris fossilis*; Zapfen und Holz; Diluvium, Österreich — M. Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148.

- Pinus nigra* — Vergleich mit *P. silvestris fossilis*; Zapfen und Holz; Diluvium, Österreich — M. Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148.
- Pinus nordenskiöldii* Heer — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Pinus palaeostrobis* Ett. — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Pinus palaeostrobis* Ett. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- **Pinus parryoides* Gothan *nov. spec.* — Untermiocän; Rheinische Braunkohlenformation; Abb.; Beschr.; Anatomie; Vergleich mit rezenten Formen: *Picea*, *Pinus* (hier auch mit den verschiedenen Untergruppen) — W. Gothan (7), p. 520—528, Fig. 2—5, Taf. XVII, Fig. 1, 4, 5.
- Pinus prodromus* Heer — Die geologisch älteste *Pinus*-Art — C. Roux (1), p. 59.
- Pinus Pumilio* Haenke — Nach Angabe Gumbel's in den Schieferkohlen von Großweil; kommt dort nicht vor — J. Schuster (4), p. 17.
- Pinus Pumilio* Haenke — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Pinus Pumilio* Haenke — Verbreitung und Vorkommen im Tertiär im Zusammenhang mit der heutigen Verbreitung — C. Roux (1), p. 59.
- Pinus Quenstedtii* Heer — Vergleich mit *Czekanowskia capillaris* Newb. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 63.
- **Pinus quinquefolia* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Blätter; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 16, Taf. XXII, Fig. 2.
- Pinus raritanensis* Berry — Kreide, Raritanformation, South Amboy, New Jersey; Synon.; Beschr. — E. W. Berry (10), p. 247, 248.
- Pinus resinosa* Ludw. — zu *P. Cortesii* Bgt. — J. Schuster (4), p. 8.
- Pinus rhabdosperma* Heer — Gehört zu *Stratiotes* — C. Servettaz (1), p. 122, 123.
- Pinus Schnittspahni* Ludw. — zu *P. Cortesii* Bgt. — J. Schuster (4), p. 8.
- Pinus sequanensis* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- **Pinus silvestris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120, 125, 126, Taf. V, Fig. 8—13.
- Pinus silvestris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Sarauw — N. Hartz (1), p. 113.
- Pinus silvestris* L. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Pinus silvestris* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- **Pinus silvestris* A. — Diluvium, Österreich, bei Schladming an der Enns; Zapfen; Anatomie; Vergleich mit *P. montana* und *P. nigra*; Holz wahrscheinlich zu dieser Art gehörig; Anatomie; Verbreitung und Vorkommen von *P. silvestris* im Diluvium — M. Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148, 5 Abb., Taf. II.
- Pinus silvestris* — Diluvium, Senftenberg im Talsand — K. Keilhack (2), p. 210—212.
- Pinus silvestris* L. — Glazial- und Interglazialschichten Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Pinus silvestris* L. — Interglazial, Dänemark, Verbeitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 147, 149, 151, 152, 154, 159, 162, 167, 171, 174, 175, 179, 184, 188, 225, 229, 246, 262, Taf. V, Fig. 8—13.
- Pinus silvestris* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 133.

- Pinus silvestris* L. — Quaternär, interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 21, 22.
- Pinus silvestris* L. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Pinus silvestris* L. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 14, 15.
- Pinus cf. silvestris* L. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Pinus cf. silvestris* L. — Pliocäne Braunkohle, Dürkheim — J. Schuster (4), p. 7, 9.
- Pinus silvestris?* Rostrup in Rosenkjaer — Bernsteinkieferablagerungen, Frihavn, Kopenhagen; ist *Najas marina* — N. Hartz (1), p. 113.
- Pinus succinifera* Conw. p. p. — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Sarauw — N. Hartz (1), p. 113.
- Pinus Suskwaensis* Dawson — Kreide, Kanada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Pinus taeda* L. — Pleistocänes Vorkommen in Nordamerika — E. W. Berry (7), p. 432.
- **Pinus tetraphylla* Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Literatur; Blätter; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 15, 16, Taf. XXII, Fig. 4.
- **Pinus triphylla* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Synon.; Blätter; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 14, 15, Taf. III, Fig. 6, 7 (?), XXII, Fig. 1.
- Pinus species?* (*Leaf of*), Jeffrey, Annals of Botany, Vol. XXII, 1908, p. 215, 220, Taf. XIV, Fig. 22, 24 — zu *Pinus triphylla* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 14.
- Pinus species?* Hollick, Trans. N. Y. Acad. Sci., 12 : 31, Taf. I, Fig. 20, 22, 1892 — zu *Pinus triphylla* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 14.
- Pinus species* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 47, Taf. IX, Fig. 5, 6, 7, 8 (?), 17, 18 (?) — zu *P. raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 247, 248.
- Pinus species* — Diluvium, erste Interglazialperiode, Höxter, Deutschland; Holz — O. Grupe (1), p. 482.
- Pinus species* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Dakota Sandstone — G. B. Richardson (1), p. 14.
- **Pinus species* — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Fruchtschuppen; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 16, 17, Taf. IX, Fig. 11, 12, XXIII, Fig. 6.
- **Pinus species* — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Synon.; Rinde; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 17, 18, Taf. III, Fig. 8, XXII, Fig. 5.
- Pinus species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Pinus species* — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Pinus (Pinaster) species* — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- Piper antiquum* Heer — Sumatra; Vergleich mit *P. Heerii* Lx.; vielleicht zu *Houttuynia* gehörig — T. D. A. Cockerell (6), p. 119.
- Piper Heerii* Lx. — Eocän, Colorado; vielleicht zu *Houttuynia*; Vergleich mit *P. antiquum* Heer; Sumatra — T. D. A. Cockerell (6), p. 119.

- Piscidia erythrophylla* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Pisonia racemosa* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Pistacia Fontanesia* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 23.
- Pistia corrugata* Lesq. — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Pittosporum praeundulatum* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Pityeae* — Anatomie; Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 551, 554.
- **Pityeae* — Anatomie; Vergleich mit Lyginodendron, Calamopitys und Cordaiteae, vielleicht gehört hier auch Dadoxylon Spenceri — D. H. Scott (3), p. 514—518, Fig. 186.
- **Pityoidolepis statenensis* Hollick et Jeffrey *nov. gen. et spec. Conif.* — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Kegelschuppen, Anatomie; Vergleich mit Pinus — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 53, 54, Taf. IX, Fig. 13, 14, XXVII, Fig. 1—3.
- Pityoxylon* — Anatomie; Unterschied von Cedroxylon Matsumurae Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 43.
- Pityoxylon* — Vergleich mit Paracedroxylon — E. W. Sinnott (1), p. 168.
- **Pityoxylon statenense* Jeffrey et Chrysler — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Literatur; Anatomie — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 20—22, Taf. XXIII, Fig. 1—4.
- Pitys* — Diagnose; Anatomie; hierzu gehörige Arten — J. Tuzson (7), p. 22, 23.
- Pitys* — Vergleich mit Cordaites — J. P. Lhotsy (2), p. 774, 779.
- Pitys* — Vergleich mit Dadoxylon Spenceri — D. H. Scott (3), p. 518.
- Pitys antiquus* With. — J. Tuzson (7), p. 23.
- Pitys antiqua* With. — Anatomie; Vergleich mit Dadoxylon Triflievi Zal. n. sp. — M. Zalessky (3), p. 1177, 1178.
- **Pitys antiqua* With. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 515—517, Fig. 186.
- Pitys medullaris* L. et H. — J. Tuzson (7), p. 23.
- Pitys primaeva* With. — Anatomie; nur unzureichend bekannt — J. Tuzson (7), p. 23.
- Pitys primaeva* With. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 514, 515.
- Pitys Withami* L. et H. — J. Tuzson (7), p. 23.
- Pitys Withami* L. et H. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 514, 515.
- Plagiozamites* — Älteste Reste wohl aus Stéphanien — E. A. N. Arber (4), p. 14 Note.
- Planera aquatica* Gmel. — Pleistocänes Vorkommen in Nordamerika — E. W. Berry (7), p. 432.
- Planera longifolia* Lesq., Sixth Ann. Rept. U. S. Geol. Survey Terr., 1872, p. 371; Rept. U. S. Geol. Surv. Terr., 7 (Tert. Fl.), 1878, p. 189, Taf. XXVII, Fig. 4—6 — die Blätter von Fagopsis longifolia (Lesq.) Holl. — A. Hollick (1), p. 1, 2.
- **Planera Ungerii* Ett. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb.; Vorkommen; Bibliographie; Vergleich mit Betula dayana Knowlt. und B. weissii Heer — E. W. Berry (6), p. 25, 26, Fig. 4.
- Planera Ungerii* Ett. — Neogen, Dalmatien, Sernaderi — R. J. Schubert (1), p. 362.
- Planera Ungerii* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Planera Ungerii* Ett. — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.

- Planera Ungerii* Ett. — Pliocän, Beißelsgrube; Blatt Frechen — G. Fliegel (1), p. 17.
- Planera Ungerii* Ett. — Vielleicht zu *Celtites Kleinii* Tuzson — J. Tuzson (7), p. 56.
- Planera species* — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- Platanus aceroides* Göpp. — Miocän — W. Gothan (9), p. 111.
- Platanus aceroides* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Platanus aceroides* Göpp.? — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Bibliogr. — E. W. Berry (6), p. 27.
- Platanus aceroides* Göpp. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Platanus affinis* Lesq. — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Platanus guillelmae* Göpp. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 215.
- Platanus guillelmae* Göpp. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Platanus guillelmae* Göpp. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Platanus guillelmae* Göpp. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Platanus guillelmae* Göpp. — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XIV.
- Platanus haydenii* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 214.
- Platanus haydenii* Newb. — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Platanus haydenii* Newb. — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195.
- Platanus haydenii* Newb. — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Platanus haydenii* Newb. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Platanus hebridica* — Wahrscheinlich identisch mit *P. nobilis* Newb. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Platanus heeri* Lesq. — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Platanus Newberryana* Heer — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Platanus nobilis* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 214.
- Platanus nobilis* Newb. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 192, 211, 212.
- Platanus nobilis* Newb. — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195, 196.
- Platanus nobilis* Newb. — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Platanus nobilis* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.

- Platanus raynoldsii* Newb. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 196.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- **Platanus raynoldsii* Newb. — Kreide, Laramie-Serie, Marshall, Colorado; Abb. — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Platanus raynoldsii* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Platanus raynoldsii integrifolia* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Platanus rhomboidea* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- **Platanus rhomboidea* Lesq. — Kreide, Laramie-Serie, Marshall, Colorado; Abb. — T. D. A. Cockerell (5), p. 141.
- Platanus rhomboidea* (?) Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Platanus species* — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Platanus species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Platanus species* — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 196.
- Platanus species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Platanus species* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. N. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Platanus species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Platycoilo Sullivani* — Tertiär, Victoria; Nintingbool; Tanjil River — S. Hunter (1), p. 7.
- Pleioclinis Couchmani* — Tertiär, Victoria, Nintingbool, Haddon — S. Hunter (1), p. 7.
- Pleioclinis Shepherdi* — Tertiär, Victoria, Nintingbool — S. Hunter (1), p. 7.
- Plesiocapparis prisca* — Tertiär, Victoria, Haddon Lead — S. Hunter (1), p. 7.
- Pleuromeia* — Sporen im Bundsandstein der Mansfelder Mulde und Bernburg; Vergleich mit Isoetes; nicht von Sigillaria abstammend, da bei Pl. die Sporangien auf der Sporophyllunterseite stehen — E. Wüst (1), p. 298, 299.
- Pleuromeia* — Vergleich mit Rhizophoren von Selaginella Martensii — J. P. Lotsy (2), p. 499.
- **Pleuromeia Sternbergi* — Buntsandstein; Abb. — W. Gothan (9), p. 66, 67, Fig. 36.
- **Pleuromeia Sternbergi* — Habitus; Vergleich mit Lycopodiales — J. P. Lotsy (2), p. 477, 478, Fig. 322.
- Pleuromeia Sternbergi* Munst. — Vergleich mit Nathorstiana Richt. — P. B. Richter (1), p. 7.
- Pleuromeia species* — Buntsandstein, Kraichgau; Kurze Beschreibung — P. Stark (1), p. 132, 133, 140.

- Pleurosigma acuminatum* (Ktz.) Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Pleurosigma attenuatum* W. Sm. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Pleurosigma Kützingii* Grün. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Plinthiotheca* — Vergleich mit *Glossopteris* species — D. White (4), p. 519.
- Plinthiotheca* — Vergleich mit *Ottokaria ovalis* White — D. White (4), p. 535.
- Plinthiotheca* — Wahrscheinlich zu *Pteridospermae* — D. White (4), p. 535.
- Plinthiotheca angularis* (Lesq.) D. W. — Karbon, Kansas, Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Poacites aequalis* Ett. — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reininger (1), p. 510.
- Poacites costellifer* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 67, Taf. XVIII, Fig. 6 — zu *P. dubius* Watelet — P. H. Fritel (5), p. 106, 107.
- Poacites dubius* Watelet — Beschr.; Synon. — P. H. Fritel (5), p. 106, 107.
- Poacites paucinervis* Heer — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Poacites Probsti* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Poacites Yuccaefolia* Bgt. — Jura, Mamers, Sarthe — O. Lignier (7), p. 39.
- Poacordaites* — Blätter; Habitus — D. H. Scott (3), p. 521.
- Poacordaites* — Untergruppe von *Cordaites* — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Poacordaites latifolius* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Poacordaites microstachys* Gold. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.
- Poacordaites cf. palmaeformis* (Göpp.) Sterzel — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 57.
- Poacordaites species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Podocarpeae* — Allgemeines über die jetzige und geologische Verbreitung — Th. Arldt (1), p. 295.
- Podocarpeae* — Anatomie; Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 19.
- Podocarpeae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31.
- Podocarpites tyrrellii* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Podocarpium Dacrydioides* Unger, Novara-Expedition, Geol. Teil, I, Abt. 2: Palaeontologie — Trias, Neuseeland; wohl ein Holz mit araucaroidem Bau; mit *Pagiophyllites keuperianus* zu vergleichen — J. Tuzson (7), p. 31.
- Podocarpus* — Vergleich mit *Strobilites microsporophorus* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 67.
- **Podocarpus eocenica* Ung. var. *haeringiana* Ett. — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit rezenten *Podocarpus*-Arten — P. H. Fritel (5), p. 104—106, Fig. 2.
- Podocarpus Fuyeensis* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- Podocarpus gypsorum* Sap., Etude sur la végét. du Sud-est, IV, p. 63, Taf. III, Fig. 9 — zu *P. eocenica* var. *haeringiana* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 104, 106.
- Podocarpus Lindleyana* Sap., Etude sur la végét. du Sud-est, IV, p. 63, Taf. III, Fig. 7 — zu *P. eocenica* var. *haeringiana* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 104.

- Podocarpus linearis* Sap., Etude sur la végét. du Sud-est, IV, p. 63, Taf. III, Fig. 11 — zu *P. eocenica* var. *haeringiana* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 104, 106.
- Podocarpus plana* Watelet — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- Podocarpus plana* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 117, Taf. XXXII, Fig. 12 — zu *P. eocenica* var. *haeringiana* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 105.
- Podocarpus proxima* Sap., Etude sur la végét. du Sud-est, IV, p. 63, Taf. III, Fig. 8 — zu *P. eocenica* var. *haeringiana* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 104.
- Podocarpus suessionensis* Watelet — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 16.
- **Podocarpus suessionensis* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 117, Taf. XXXII, Fig. 13—15 — Abb.; zu *P. eocenica* var. *haeringiana* Ett. — P. H. Fritel (5), p. 105, 106, Fig. 2 A.
- Podocarpus n. spec.* — Tertiär, Miike Coalfield, Japan — M. Yokoyama (2), p. 252, 254.
- Podogonium* — Verbreitung im allgemeinen — E. W. Berry (6), p. 28.
- Podogonium aenigmaticum* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 23.
- Podogonium americanum* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Podogonium Knorri* Braun — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- **Podogonium Knorri* Braun — Obermiocän, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 551, Fig. p. 550.
- Podogonium Lyllianum* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Podogonium Lyllianum* Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 551.
- **Podogonium? virginianum* Berry *spec. nov.* — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb. — E. W. Berry (6), p. 27, 28, Fig. 6.
- Podoloma species* — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 15.
- Podozamites* — Vergleich mit *Nageiopsis* cf. *zamioides* Font. — H. Salfeld (3), p. 33.
- Podozamites* — Vergleich mit *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 20.
- Podozamites angustifolius* Lesquereux, Cret. and Tert. Fl., 1884, p. 28; id. Fl. Dakota Group, 1892, p. 27, Taf. I, Fig. 4 — zu *P. Knowltoni* Berry — E. W. Berry (10), p. 247.
- Podozamites angustifolius* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 44, Taf. XIII, Fig. 1, 3, 4 (non 2) — zu *P. Knowltoni* Berry — E. W. Berry (10), p. 247.
- Podozamites angustifolius* (Eichw.) Schimper, Traité, II, 1872, p. 160 — zu *P. Knowltoni* Berry — E. W. Berry (10), p. 247.
- Podozamites Barkleyi* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 108.
- Podozamites Barkleyi* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Podozamites Barkleyi* McCoy — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- **Podozamites distans* Presl — Unterer Lias von Quedlinburg; Beschr.; Abb.; Synon.; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 21, 22, Taf. I, Fig. 14.
- Podozamites distans* Presl var. *longifolia* — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Podozamites ellipticus* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 104, 108.

- Podozamites ellipticus* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Podozamites ellipticus* McCoy — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- **Podozamites Kidstoni* Eth. fil. — Jura, Gippsland, Victoria; Beschr.; Abb.; Verbreitung usw. — F. Chapman (3), p. 107, 108, 110, Taf. XVIII, Fig. 14.
- Podozamites Kidstoni* Eth. fil. — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Podozamites Knowltoni* Berry *nom. nov.* — Kreide, Raritanformation, Woodbridge, New Jersey; Synon.; Beschr.; sonstiges Vorkommen — E. W. Berry (10), p. 247.
- **Podozamites lanceolatus* L. et H. — Jura; Abb. — W. Gothan (9), p. 72, 73, Fig. 42.
- Podozamites lanceolatus* L. et H. — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Podozamites lanceolatus* L. et H. — Jura, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 337.
- Podozamites lanceolatus* L. et H. — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Podozamites lanceolatus* L. et H. — Kreide, Canada, Kootanieformation, Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Podozamites lanceolatus* L. et H. — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Podozamites lanceolatus* L. et H. — Trias-Jura, Südaustralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Podozamites longifolius* Emmons — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Podozamites longifolius* McCoy — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Podozamites longifolius* McCoy — Jura, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 337.
- Podozamites longifolius* McCoy — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Podozamites nervosa?* Newb. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Podozamites spathulatus* Feistm. — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Podozamites spathulatus* Feistm. — Jura, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 337.
- Podozamites species* — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Podozamites? species* — Weisse Jura 3, Württemberg — Th. Engel (1), p. 470.
- Poecilostachys Haugi* Fliche *nov. spec.* — Trias, Meurthe et Moselle; Ähre von Lycopodiaceae mit Makrosporangien; Beschr.; Vergleich mit anderen Lycopodiaceae; Große Ähnlichkeit mit *Sigillaria* — P. Fliche (6), p. 259 bis 261.
- Pohlia (nutans?)* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 163, 175, 261.
- Pohlia cf. nutans* (Schreb.) Lindl. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Polygon nov. spec.* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.

- **Polygonum lapathifolium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 173, 176, 230, 264, Taf. XII, Fig. 20.
- Polygonum minus* Huds. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Polygonum minus* Huds. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Polygonum Persicaria* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Polygonum viviparum* — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Polyphospermum* — Anatomie; Vergleich mit Juliana — E. M. Kershaw (3), p. 336, 337.
- Polypodium vulgare* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 147, 149, 152, 154, 262.
- Polypterocarpus species* — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Polytrichum alpinum* L. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Polytrichum attenuatum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Polytrichum commune* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 143, 144, 145, 154, 184, 261.
- Polytrichum juniperinum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 167, 175, 261.
- Polytrichum strictum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 163, 175, 200, 261.
- Polytrichum strictum* — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Populites cyclophylla* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Populocaulis yezoensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Populocaulis yezoensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit Populus — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 63, 64, Taf. VIII, Fig. 49.
- Populus* — Anatomie; Vergleich mit *Populocaulis yezoensis* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 64.
- Populus acerifolia* Newb. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Populus acerifolia?* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- Populus acerifolia* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus alba* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Populus alba* L. — Quartär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 215.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Fox Hills, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 201.

- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 188, 189.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Populus amblyrhyncha* Ward — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Populus arctica* Heer — Eocän, Alaska, Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Populus arctica* Heer (Lesq.) — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Populus arctica* Heer (Lesq.) — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Populus arctica* Heer (Lesq.) — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Populus arctica* Heer — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Populus arctica* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus attenuata* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Populus balsamoides* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Populus balsamoides* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Populus balsamoides* Göpp. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Populus cuneata* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 214, 215.
- Populus cuneata* Newb. — Eocän, Bighorn, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 192.
- Populus cuneata* Newb. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197, 198.
- Populus cuneata* Newb. — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Populus cuneata* Newb. — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Populus cuneata* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 188, 189.
- Populus cuneata?* Newb. — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 196.
- Populus daphnogenoides* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Populus daphnogenoides* Ward — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.

- Populus daphnogenoides* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Populus daphnogenoides* Ward — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Populus daphnogenoides* Ward — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus elatior* A. Br. — Obermiocän, Königseggwald, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- Populus elliptica* Newb. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Populus Fraasi* Heer — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Populus Gaudini* Fisch. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Populus genatrix* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 215.
- Populus genatrix* Newb. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Populus genatrix* Newb. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Populus genatrix* Newb. — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Populus genatrix* ? Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- Populus genatrix* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus glandulifera* ? Heer — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Populus Heliadum* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Populus Hookeri* Heer — Eocän, Alaska, Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Populus hyperborea* Heer, Fl. Foss. arct., 3², 1874, Taf. XXIX, Fig. 6 (nicht die übrigen Fig.) — stimmt in mancher Hinsicht mit *Diospyros amboyensis* Berry überein — E. W. Berry (10), p. 263.
- Populus inaequalis* ? Ward — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 196.
- Populus knightii* Kn. nov. spec. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Populus latior* A. Br. — Eocän, Alaska, Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Populus latior* A. Br. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- **Populus latior* A. Br. — Miocän; Abb. — W. Gothan (9), p. 110, Fig. 60a.
- Populus latior* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Populus latior* A. Br. — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. XV.
- Populus latior* A. Br. var. *rotundata* — Neogen, Dalmatien, Sernaderi — R. J. Schubert (1), p. 362.
- Populus latidentata* Dawson — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Populus melanaria* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

- Populus modesta* Wat. — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Vergleich mit *P. nigra* und *P. melanaria* Heer; zweifelhafter Natur — P. H. Fritel (5), p. 149.
- Populus mutabilis* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Populus nervosa* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus nervosa elongata* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Populus nigra* L. — Quaternär, interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 22.
- Populus nigra* L. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Populus obtrita* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus orbicularis* (Newb.) Berry *comb. nov.* — Kreide, Raritanformation, Sayreville, New Jersey; Synon.; Beschr. — E. W. Berry (10), p. 250.
- Populus Richardsoni* Heer — Eocän, Alaska; Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Populus Richardsoni* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus rotundifolia* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Populus speciosa* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Populus speciosa* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Populus subrotundata* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Populus suessionensis* Wat., Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 169, Taf. XLVIII, Fig. 2, 3 — zweifelhaft, jedenfalls kein *Populus* — P. H. Fritel (5), p. 149, 150.
- Populus tremula* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- **Populus tremula* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 151, 154, 159, 179, 223, 224, 230, 264, Taf. VII, Fig. 17, XI, Fig. 14—18.
- Populus tremula* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Populus tremula* L. — Quaternär, interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 22.
- Populus ungeri* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Populus Zaddachi* Heer — Tertiär, Westsibirien — J. P. Palibin (1), p. XV.
- Populus nov. species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Populus species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Populus species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Populus species?* — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Populus species* — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Populus species* — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 196.
- **Porodendron* (*Bothrodendron*?) *tenerrimum* Auerbach et Trautschold — Karbon, Mugodžarygebirge; Synon.; Abb.; Beschr. — M. Zalessky (5), p. 5, 6, 7, Taf. I, Fig. 1, 2, 2a, 3, 4.

- Porotrichum alopecurus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Poroxyleae* — Anatomie; Vergleich mit Lycopodium — E. W. Sinnott (2), p. 144.
- **Poroxyleae* — Anatomie; Vergleich mit Lyginodendron, Calamopitys; nach Grand'Eury Rhabdocarpus als Samen; Vergleich mit Sigillaria — D. H. Scott (3), p. 500—514, Fig. 181—185.
- Poroxyleae* — Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 529, 550, 551, 554.
- Poroxylon* — Vergleich mit Cordaites — J. P. Lhotsky (2), p. 774—779.
- Poroxylon* — Vergleich mit Cordaites; Blatt — D. H. Scott (3), p. 535, 551, 554.
- **Poroxylon Boyssetii* — Anatomie; Vergleich mit Lyginodendron usw. — D. H. Scott (3), p. 500—514, Fig. 183.
- **Poroxylon Edwardsii* — Anatomie; Vergleich mit Lyginodendron usw. — D. H. Scott (3), p. 500—514, Fig. 181, 182.
- **Poroxylon Sutcliffii* Scott — Anatomie; Vergleich mit Cordaites — D. H. Scott (3), p. 511, 512, Fig. 184.
- Posidonia caulini* König — Vergleich mit *P. parisiensis* (Bgt.) Fritel, Eocän, Bassin de Paris — P. H. Fritel (10), p. 379, 380, 383.
- Posidonia cretacea* Hos. et van der Mark — Kreide — P. H. Fritel (10), p. 384.
- **Posidonia oceanica* (L.) Delille — Abb.; Vergleich mit *P. parisiensis* (Bgt.) Fritel, Eocän, Bassin de Paris — P. H. Fritel (10), p. 380, Taf. XIII, Fig. 4.
- **Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — Abb.; Beschr.; Synon.; Eocän, Bassin de Paris; Vergleich mit *P. oceanica* (L.) Delille — P. H. Fritel (10), p. 383, 384, Taf. XIII, Fig. 1. 2.
- **Posidonia perforata* Sap. et Marion, Rev. fl. marnes héersiennes de Gelinden, 1878, p. 24, Taf. II, III, Fig. 1, 2 — Abb.; zu *P. parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (10), p. 380, 382, 384, Fig. 1 a, 1 b.
- Posidonia perforata* Sap. et Marion — Eocän, Bassin de Paris — P. H. Fritel (9), p. 379.
- Posidonia Rogowiczi* Schmalh. — Eocän, Kiew — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Potamogeton acuminatum* Ett. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Potamogeton acutifolius* Lk. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 170, 176, 264.
- Potamogeton alpinus* — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Potamogeton alpinus* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 134.
- Potamogeton coloratus* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Potamogeton condylocarpus* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 183, 264.
- Potamogeton crispus* L. — Bernsteinschieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Potamogeton crispus* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Potamogeton crispus* L.? — Tegelen, Holland; Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 585.
- Potamogeton densus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 264.
- Potamogeton eocenicus* Watelet — Unbestimmbares Fragment — F. H. Fritel (5), p. 109.

- Potamogeton Eseri* Heer — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Potamogeton filiformis* Pers. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton filiformis* Pers. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 168, 176, 230, 264.
- Potamogeton Friesii* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark, Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton Friesii* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 183, 230, 264.
- Potamogeton geniculatum* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Potamogeton gramineus* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton gramineus?* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 243, 264.
- Potamogeton gramineus* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Potamogeton heterophyllus* Schreb. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Potamogeton lucens* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton lucens?* L. — Quaternär, Corbicuschichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Potamogeton natans* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Potamogeton natans* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton natans* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Potamogeton natans* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 168, 169, 170, 173, 176, 183, 230, 238, 264.
- Potamogeton natans* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Potamogeton cf. natans* L. — Quaternär, Großbritannien, West Carnarvonshire, Afonwen Section — T. J. J. Jehu (1), p. 37.
- Potamogeton natans* L. (\times *typus* *P. lucens* L.) — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård; *Holstia splendens* olim; Anatomie usw. — N. O. Holst (1), p. 9—14.
- Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton obtusifolius* Mert. et Koch — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 169, 170, 176, 179, 264.
- Potamogeton pectinatus* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton perfoliatus* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Potamogeton perfoliatus* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton perfoliatus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 165, 169, 170, 176, 179, 181, 222, 230, 264.
- Potamogeton perfoliatus* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.

- Potamogeton perfoliatus* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- Potamogeton polygonifolius* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton polygonifolius* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 168, 177, 230, 264.
- Potamogeton praelongus* Wulf — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton praelongus* Wulf — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 168, 169, 170, 173, 177, 243, 264.
- Potamogeton praelongus* Wulf — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- Potamogeton praelongus* Wulf — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Potamogeton praelongus* Wulf — Spätglazial, Birken- und Dryasperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 229, 231.
- Potamogeton pusillus* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton pusillus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 183, 222, 230, 264.
- Potamogeton pusillus* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Potamogeton pusillus* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Potamogeton cf. pusillus* L. — Diluvium, Sapropelkalk, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Potamogeton rufescens* Schrad. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton rutilus* Wolfg. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Potamogeton trichoides* Cham. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark, Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Potamogeton trichoides* Cham. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 165, 170, 177, 181(?), 191, 264.
- Potamogeton zosterifolius* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 165, 177, 264.
- Potamogeton species* — Diluvium, Deutschland, Phöben bei Werder — F. Soenderop (1), p. 58.
- Potamogeton species* — Diluvium, erste Interglazialperiode; Höxter; Deutschland — O. Grupe (1), p. 483.
- **Potamogeton species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 172, 179, 188, 190, 191, 205, 234, 243 (Fig. 34), 264.
- Potamogeton species* — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Potamogeton species* — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Potamogeton species* — Quaternär, Moränenlehm; Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- Potentilla anserina* — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (2), p. 127.
- **Potentilla anserina* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121, 126, Taf. IV, Fig. 24.
- Potentilla Tormentilla* Neck — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.

- Potentilla ? species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 244, 264.
- Poterium officinale* — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Prepinus* — Anatomie; Vergleich mit Lycopodium — E. W. Sinnott (2), p. 143.
- Prepinus* — Anatomie; Vergleich mit rezenten Pineae — I. W. Bailey (1), p. 51.
- Prepinus* — Verwandt mit Pinus — D. H. Scott (3), p. 608, 609.
- **Prepinus statenensis* Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Literatur; beblätterte Zweige; Anatomie; Vergleich mit *Leptostrobus longifolius* Font., *L. foliosus* Font. und *Pinites Solmsi* Sew. — A. Hollick et Jeffrey (1), p. 19, 20, Taf. IX, Fig. 9, 10, XXII, Fig. 3, XXIII, Fig. 5, XXIV, Fig. 1.
- **Primicorallina trentonensis* Whitfield — Silur, Trenton Limestone, New York; Abb.; Beschr.; Vergleich mit anderen Dasycladaceae; Unterschied von *Arthroporella* — R. Ruedeman (2), p. 199—201, Textfig. 1—3, Taf. I, Fig. 1, 2.
- **Primofilices* — Allgemeines — J. P. Lotsy (2), p. 575—587, Fig. 389—396.
- Prochondrites bifidus* Fr. — Silur, Böhmen — A. Fritsch (1), p. 6.
- Proteoides daphnogenioides* Heer — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Proteoides daphnogenoides* Newberry p. p., Fl. Amboy Clays, 1896, p. 72, Taf. XXXII, Fig. 11 (non 13, 14) — zu *Salix Lesquereuxii* Berry — E. W. Berry (10), p. 252.
- Proteoides daphnogenoides* Hollick, Ann. N. Y. Acad. Sci., 1898, Vol. XI, p. 420, Taf. XXXVI, Fig. 1, 3 — zu *Laurophyllum nervillosum* Hollick — E. W. Berry (10), p. 255.
- Proteoides daphnogenoides* Hollick, Ann. N. Y. Acad. Sci., 1898, Vol. XI, p. 420, Taf. XXXVI, Fig. 2 (non 1, 3) — zu *Laurophyllum elegans* Hollick — E. W. Berry (10), p. 255.
- Proteoides longus* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Protoblechnum* Lesq. — Vergleich mit *Glenopteris Sellards* — E. H. Sellards (1), p. 439.
- Protocalamariaceae* — Allgemeines — W. Gothan (9), p. 42.
- Protocalamariaceae* — Vielleicht schon im Devon — W. Gothan (9), p. 18.
- **Protocalamites pettycurensis* (Scott) Lotsy — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 528, 554, 558, Fig. 352, 353.
- Protocalamites pettycurensis* Scott — Anatomie; Vergleich mit rezenten *Equisetum*-Arten — A. J. Eames (1), p. 587—601.
- Protocalamites pettycurensis* Scott — Anatomie; Vergleich mit *Sphenophyllales* — I. Browne (2), p. 52.
- **Prochondrites bifidus* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Bythotrephis gracilis* Hall — A. Fritsch (2), p. 22, Taf. IV, Fig. 6.
- Protodammara* — Fruktifikation — D. H. Scott (3), p. 607.
- **Protodammara speciosa* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Synon.; Anatomie; Kegelschuppen; Vergleich mit *Brachyphyllum*, *Araucaria*, *Agathis* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 46 bis 49, Taf. IV, Fig. 1—11, X, Fig. 1—3, XIV, Fig. 1, 4, 5, XV, Fig. 1—6, XVI, Fig. 1.
- Protoficus crenulata* Sap. — Paleocän, Sézanne; Unterschied von *Sterculia variabilis* Sap., Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 283.
- Protoficus insignis* Sap. — Vergleich mit *Ficus eocenica* Wat. — P. H. Fritel (8), p. 150.

- Protoficus cf. insignis* Sap. — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.
- Protoficus sezannensis* Sap. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Verbreitung — M. Langeron (1), p. 275, Tabelle.
- Protolëpidodendron* — Charakteristisch für Mitteldevon — D. White (3), p. 322.
- **Protolëpidodendron Scharyanum* — Devon, Böhmen; Abb. — W. Gothan (9), p. 17, 18, Fig. 6 b.
- Protophylocladus* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 24, 26.
- Protophylocladus? spec. nov.* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Protophyllum* Lesq. — Vergleich mit *Pterospermites obovatus* (Newb.) Berry — E. W. Berry (10), p. 260.
- Protophyllum boreale* Dn. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Protophyllum haydenii* Lesq. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Protophyllum leconteanum* Lesq. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Protophyllum obovatum* Newb., Fl. Amboy Clays, 1896, p. 128, Taf. XXXVIII, Fig. 4 — zu *Pterospermites obovatus* (Newb.) Berry — E. W. Berry (10), p. 259.
- Protophyllum rugosum* Lesq. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Protophyten* — Präcambrium und Cambrium — J. Tuzson (8), p. 464—466.
- **Protopteris* — Anatomie; Vergleich mit *Dicksonia* — F. Pelourde (6), p. 123 bis 125, Fig. 11—13.
- **Protopteris Buvignieri* — Anatomie; Vergleich mit *Dicksonia* — F. Pelourde (6), p. 123, 124, Fig. 12.
- Protopteris confluens* Stenzel — Anatomie — F. Pelourde (6), p. 125.
- Protopteris confluens* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Protopteris Cottai* Corda — Anatomie; Vergleich mit *Dicksonieae* — F. Pelourde (6), p. 124.
- Protopteris microrhiza* Corda — Anatomie; Vergleich mit *Dicksonieae* — F. Pelourde (6), p. 124, 125.
- Protopteris microrhiza* Corda — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- **Protopteris Singeri* — Anatomie; Vergleich mit *Dicksonia* — F. Pelourde (6), p. 123, Fig. 11.
- Protopteris tenera* Stenzel — Anatomie — F. Pelourde (6), p. 125.
- Protopteris tenera* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Protopteris species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Protopytis* — Unterscheidungsmerkmale der „Gattung“; Vergleich mit *Ullmannites* — J. Tuzson (7), p. 29.
- **Protopytis Buchiana* Göpp. — Anatomie; Vergleich mit *Ullmannites* — J. Tuzson (7), p. 29, Fig. 4.
- Protopytis Buchiana* Göpp. — Anatomie; wahrscheinlich mit *Cycadofilices* verwandt — D. H. Scott (3), p. 494—496.
- Protopytis fisheri* Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.

- Prototamus paucinervis* Langeron — Beschr.; Paleocän, Sézanne; Vergleich mit *Dioscorea Grossouvrei* Langeron — M. Langeron (1), p. 262, 264.
- Prunus acuminata* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Prunus avium* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Prunus aff. Laurocerasus* L. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22, 23.
- Prunus marchica* Menzel — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Prunus Padus* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- **Prunus Padus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 148, 150, 154, 159, 264, Taf. VI, Fig. 6.
- Prunus Padus* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Prunus sambucifolia* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Prunus spinosa* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Prunus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 264.
- Prunus species* — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Prunus species* — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Psaronieae* — Anatomie; Vergleich mit Botryopterideae, Hymenophyllaceae und Gleicheniaceae, auch mit Matonineae und Cyatheaceae — I. Browne (2), p. 20, 21.
- Psaronieae* — Vergleich mit Marattiaceae — I. Browne (2), p. 24, 25.
- Psaronius* — Allgemeines — D. White (4), p. 479.
- Psaronius* — Vergleich mit *Fasciostelopteris Tansleii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 13, 14, 15.
- Psaronius asterolithus* (v. Cotta ex p.) Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius brasiliensis* Bgt. — Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 337—341.
- Psaronius brasiliensis* Bgt. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Anatomie; Synon. — D. White (4), p. 479—483.
- Psaronius chemnitzensis* Corda — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius coalescens* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- **Psaronius Cottae* Corda — Karbon; Abb. — W. Gothan (9), p. 36, Fig. 23b.
- Psaronius Cottae* Corda — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius Freieslebeni* Corda *forma triquetrus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius Gutbieri* Corda — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius Haidingeri* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius helmintholithus* (v. Cotta ex p.) Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.

- Psaronius infractus* Unger — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius Klugei* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius musaeformis* Corda — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius pictus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius plicatus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius punctatus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius pusillus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius quadrangulus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius scolecolithus* Unger. — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius simplex* Unger *f. conjugatus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius simplex* Unger *f. inermis* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius tenuis* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius Ungerii* Corda *forma flaccus* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 52.
- Psaronius Weberi* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Psaronius Zeidleri* Corda — Von Binney mit Stauropteris verglichen — P. Bertrand (7), p. 15.
- Pseudaraucaria* — Vergleich mit Strobilites microsporophorus Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 68.
- Pseudaraucaria* — Fruktifikation — D. H. Scott (3), p. 607.
- Pseudobornia* — Typisch für Ober-Devon — D. White (3), p. 323.
- **Pseudobornia ursina* Nath. — Allgemeines; Verwandtschaft — J. P. Lotsy (2), p. 527, Fig. 351.
- Pseudocycas* — Unterschied von Cycas — D. H. Scott (3), p. 596.
- Pseudodanaeopsis* Font., Krasser emend. — Synon.; Beschr. — F. Krasser (2), p. 34, 35 — F. Krasser (3), p. 108, 109.
- Pseudodanaeopsis Haidingeri* Krasser — Unterlias, Grestener Schichten; Synon. — F. Krasser (2), p. 40, Note.
- Pseudodanaeopsis marantacea* (Presl) Krasser — Synon.; Trias, Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 37 — F. Krasser (3), p. 109.
- Pseudodanaeopsis plana* (Emmons) Font. — Diagnose; Synon.; Trias; Verbreitung — F. Krasser (2), p. 36, 37 — F. Krasser (3), p. 108, 109.
- Pseudodanaeopsis reticulata* Font. — H. Potonié (6), No. 116, p. 4.
- Pseudodanaeopsis reticulata* Font., Older Mesoz. Flora of Virginia, 1883, p. 59, 116, Taf. XXX, Fig. 1, 2, 3, 4, LIV, Fig. 3 — zu *Pseudodanaeopsis plana* Font. — F. Krasser (2), p. 36 — F. Krasser (3), p. 108.

- **Pseudogeinitzia sequoiiformis* Hollick et Jeffrey *nov. gen. et spec. Conif.* — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Anatomie; Kegelschuppen; Vergleich mit Sequoia, Geinitzia, Eugeinitzia — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 45, 46, Taf. X, Fig. 11, XXV, Fig. 4.
- Pseudoleskea patens* Limpr. — Tegelen, Holland, Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 586.
- Pseudoplecteris cordato-ovata* Lesquereux, Coal Flora, I, p. 205, Taf. XXXVII, Fig. 4, 5 — zu *Mariopteris obtusiloba* D. W. var. — E. H. Sellards (1), p. 392.
- **Pseudoplecteris cf. dimorpha* Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr.; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 391, Taf. XLIV, Fig. 2, 3, LVI, Fig. 1.
- **Pseudoplecteris obtusiloba* (Bgt.) Lesq. — Karbon, Kansas; Abb.; Synon. — E. H. Sellards (1), p. 392, Taf. LIV, Fig. 2, 4.
- **Pseudoplecteris pluckeneti* (Schl.) Lesq. — Karbon, Kansas; Beschr.; Synon.; Abb.; Vergleich mit *Plecteris germari* (Weiss) F. and J. C. W. — E. H. Sellards (1), p. 391, 392, Taf. XLIV, Fig. 1.
- Pseudoplecteris pluckeneti* (Schl.) Lesq. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation, (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Pseudoplecteris squamosa* (Lesq.) D. W. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 392.
- **Pseudopyxilla Capreolus Forti nov. spec.* — Miocän, Nordamerika; Diagnose; Abb.; Vorkommen — A. Forti (4), p. 30, 31, Taf. I, Fig. 4.
- **Pseudopyxilla Capreolus Forti var. gracilior* — Nordamerika; Diagnose; Abb.; Vorkommen — A. Forti (4), p. 31, Taf. I, Fig. 5.
- **Pseudopyxilla obliquepileata Forti nov. spec.* — Miocän, Italien; Diagnose; Abb. — A. Forti (4), p. 31, Taf. I, Fig. 12.
- **Pseudopyxilla Peragallorum Forti nov. spec.* — Nordamerika; Diagnose; Abb.; Vorkommen — A. Forti (4), p. 30, Taf. I, Fig. 10.
- **Pseudopyxilla Tempereana Forti nov. spec.* — Synon.; Diagnose; Abb.; Vorkommen u. a. Miocän, Italien — A. Forti (4), p. 29, 30, Taf. I, Fig. 11.
- Pseudosigillaria monostigma* Lesq. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Pseudosporochnus* — Mitteldevon, Amerika — D. White (3), p. 322.
- Pseudostictodiscus angulatus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pseudotriceratium fallax* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- **Psilophyton* — Allgemeines; Beschr. und Abb.; Anatomie; Vorkommen; sind Übergangsformen zwischen Rhizocarpeae und Lycopodineae; die Sporocarprien wie Rhizocarpeae — O. Couffon (1), p. 83—95, 22 Fig.
- **Psilophyton* — Allgemeines; Beschr.; Unterschied von Haliserites — G. F. Matthew (3), p. 89—93, Taf. V, VI, Fig. 1—3.
- Psilophyton* — Charakteristisch für Mitteldevon — D. White (3), p. 322.
- Psilophyton elegans* Dawson — Oberdevon, Canada, Albert Shales — R. W. Ellis (1), p. 44.
- **Psilophyton elegans* Dawson — Devon, Habitus; Abb.; Beschr.; Unterschied von *P. princeps* Dawson; Vorkommen — O. Couffon (1), p. 93, 94, Fig. 21.
- **Psilophyton elegans* Dawson — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; Fruktifikation — G. F. Matthew (3), p. 91, Taf. V.
- **Psilophyton? glabrum* Dawson — Devon, Habitus; Abb.; Beschr.; Vorkommen; zweifelhafte Form — O. Couffon (1), p. 94, Fig. 22.

- **Psilophyton? glabrum* Dawson — Devon, Little River Group, Canada; Besch.; Abb.; Vergleich mit *Calamites geniculosus* — G. F. Matthew (3), p. 92, 93, Taf. VI, Fig. 1—3.
- **Psilophyton princeps* Dawson — Devon; Habitus; Blätter; Rhizom; Vergleich des Rhizoms mit *Stigmaria*; Sporangien; Vergleich mit *Rhizocarpeae*, *Psilotum*, *Hymenophyllum* und *Ophioglossum*; Bau des Rhizoms, des Stammes und der Blätter; zu dieser Pflanze gehören vielleicht auch *Drepanophycus spiniformis* Göpp. und *Haliserites dechenianus* Göpp.; Vorkommen — O. Couffon (1), p. 83—95, Fig. 1—16.
- Psilophyton princeps* Dawson — Oberdevon, Canada, Albert Shales — R. W. Ells (1), p. 44.
- **Psilophyton princeps* Dawson var. *ornatum* Dawson — Devon; Habitus; Abb.; Besch. — O. Couffon (1), p. 90, 91, Fig. 17.
- **Psilophyton robustius* Dawson — Devon; Habitus; Abb.; Besch.; Vorkommen; Sporangien — O. Couffon (1), p. 91, 92, Fig. 18—20.
- Psilotaceae* — Verwandtschaft mit *Sphenophyllales* — I. Browne (2), p. 67—62.
- Psilotites unilateralis* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 226, 277.
- Psygmophyllum flabellatum* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- **Psygmophyllum cf. Williamsoni* Nathorst — Karbon, Mugodžary-Gebirge; Abb.; Literatur; Besch. — M. Zalessky (5), p. 9, Taf. II, Fig. 5.
- Psygmophyllum species* — *Glossopterisflora*, Golabgarh (Kuri) Pass — C. S. Middlemiss (1), p. 292.
- Pteridophyta* — Allgemeines über die jetzige und geologische Verbreitung — Th. Arldt (1), p. 297—299.
- Pteridophyta* — Allgemeines über die Verwandtschaft der verschiedenen Gruppen untereinander — I. Browne (2), p. 51—70.
- Pteridospermae* — Vgl. auch *Cycadofilices*.
- Pteridospermae* — Allgemeines — W. Gothan (9), p. 34, 35, 37, 38.
- Pteridospermae* — Allgemeines — H. Salfeld (4), p. 59—64.
- **Pteridospermae* — Allgemeines; Historische Übersicht; *Lyginodendron*; Anatomie; Struktur wie *Filices* aber mit sekundärem Dickenwachstum; keine *Cycadeen*-eigenschaften; Blätter mit zwei Sorten Sporangien (*Archidien*): *Micrarchidien* wie *Filices*, *Megarchidien* von einem speziellen Typus (*Lagenostoma*) mit nur einer *Megaspore* und eigentümlicher *Pollenkammer*; *Medulloseae* mit *Cycadeae*-Eigenschaften: *Protocycadeae*; *Neuropteris*, *Alethopteris* usw. trugen Samen wie *Trigonocarpus* usw.; es ist wahrscheinlich, daß diese *Protocycadeae* sind; „Samen“-Bildung ist aufgetreten bei *Filices*, *Lycopodineae* und *Equisetineae* — R. Chodat (2), p. 1—44, 16 Abb.
- Pteridospermae* — Angaben über verschiedene Samen aus dem Karbon Frankreichs, welche hierzu gehören können — A. Carpentier (2), p. 1232 bis 1234.
- Pteridospermae* — Hierzu möglicherweise *Lonchopteris*; nur noch negativer Beweis — H. Potonié (6), No. 117, p. 7.
- Pteridospermae* — Hierzu vielleicht *Gangamopteris* — D. White (4), p. 523.
- Pteridospermae* — Hierzu vielleicht *Neuropteridium* — D. White (4), p. 487.
- Pteridospermae* — Hierzu vielleicht *Plinthiotheca* und *Androstachys* — D. White (4), p. 535.
- Pteridospermae* — Hierzu wahrscheinlich *Derbyella* — D. White (4), p. 543, 545.
- Pteridospermae* — Hierzu wahrscheinlich *Ottokaria*, *Mikrosporangia?* — D. White (4), p. 535.

- **Pteridospermae* — *Johannophyton discrepans* Matth.; Blätter: *Alethopteris discrepans* Dn.; Samen: *Sporangites acuminatus* Dn.; Little River Group (Devon), Canada — G. F. Matthew (3), p. 83—87, Taf. II, Fig. 7—9, III, Fig. 1—10.
- Pteridospermae* — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord; verschiedene Abdrücke, welche als Microsporangien gedeutet werden — A. Carpentier (2), p. 1234.
- **Pteridospermae* — Morphologie und Anatomie; Allgemeines — D. H. Scott (3), p. 355—499, Fig. 129—180.
- **Pteridospermae* — *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 73—116, 10 Fig., Taf. V—VII.
- **Pteridotheca williamsoni* — J. P. Lotsy (2), p. 586, 587, Fig. 396.
- Pteris aquilina?* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 262.
- Pteris crenata* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 20.
- Pteris oeningensis* Andrä, Jahrb. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien, 1852 — zu *P. crenata* — F. Pax (5), p. 21.
- **Pteris cf. Parschlugiana* Ung. — Miocän, Jütland; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *P. eocenica* — N. Hartz (1), p. 55, Taf. III, Fig. 1.
- Pteris cf. Parschlugiana* Ung. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- Pterocarya castaneaefolia* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Pterophyllum* — Älteste Reste wohl aus Stéphanien — E. A. N. Arber (4), p. 14, Note.
- Pterophyllum* — Übersicht der verschiedenen Arten, hauptsächlich der Lunzer Flora — F. Krasser (3), p. 115—120.
- Pterophyllum* — Wohl zu Cycadophyta — D. H. Scott (3), p. 493.
- Pterophyllum abietinum* Göppert — Gehört nicht zu *Zamites Buchianus* Ett. — H. Salfeld (5).
- Pterophyllum abnorme* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Pterophyllum Andraei* Stur — Jura, Österreich, Grestener Schichten — G. Geyer (3), p. 26.
- Pterophyllum approximatum* Stur — Lunzer Schichten; vielleicht zu *P. longifolium* Bgt. — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum Blasii* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Pterophyllum blechnoides* Sandb. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Pterophyllum blechnoides* Sandb. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Pterophyllum brevipenne* Kurr. — Lunzer Schichten; hierzu vermutlich *P. Haberfelneri* und *rectum* Stur — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum brevipenne* Schenk — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- **Pterophyllum Brongniarti* — J. Schullerus (1), p. 120, Fig. 24.
- **Pterophyllum Cambrayi* — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 732, Fig. 514.
- Pterophyllum Cottaeum* Gutb. — Oberes Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 53.
- Pterophyllum Cottaeum* Gutb. — Rotliegendes, Bernsbach — T. Sterzel (2), p. 57.
- Pterophyllum crassinerve* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 123, Taf. XV, Fig. 5 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Pterophyllum cf. crassinerve* Krasser 1907, — Vergleich mit *Ctenopteris cycadea* Bgt.; vielleicht zu dieser gehörig — H. Salfeld (3), p. 17.

- Pterophyllum cuneatum* Schimp. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pterophyllum gracile* Schimp. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pterophyllum grandifolium* (Font.) Krasser — Lunzer Schichten; Synon.; kurze Beschreibung — F. Krasser (3), p. 120.
- Pterophyllum Gumbelii* Stur — Lunzer Schichten; kurze Beschreibung — F. Krasser (3), p. 120.
- Pterophyllum Haberfelneri* Stur — Lunzer Schichten; vielleicht zu *P. brevipenne* Kurr. — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum Haidingeri* Göpp. — Lunzer Schichten, Schneibb — G. Geyer (2), p. 37.
- Pterophyllum Hartigianum* Germar, Palaeontographica, I, 1847, p. 123, Taf. XV, Fig. 4 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Pterophyllum Haueri* Stur — Lunzer Schichten; kurze Beschreibung — F. Krasser (3), p. 120.
- Pterophyllum imbricatum* Ett. — Vergleich mit *Zamites Reglei* Bgt. — O. Lignier (7), p. 21, Fußnote.
- Pterophyllum irregulare* Stur — zu *Nilssonia Sturi* Krasser — F. Krasser (3), p. 120.
- **Pterophyllum Jägeri* Bgt. — J. Schullerus (1), p. 134, Fig. 39.
- **Pterophyllum Jägeri* Bgt. = *Osmundites pectinatus* Jäg. — Abb.; Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160, Fig. p. 155.
- **Pterophyllum Jägeri* Bgt. — Keuper; Abb. — W. Gothan (9), p. 68, 69, Fig. 38.
- Pterophyllum Jägeri* Bgt. — Keuper, Deutschland; Blatt Peckelsheim; Hauptlettenkohlsandstein — H. Stille und A. Mestwerdt (1), p. 20.
- Pterophyllum Jägeri* Bgt. — Lunzer Schichten; verschiedene Bemerkungen — F. Krasser (3), p. 116, 119.
- Pterophyllum Jägeri* Bgt. — Lunzer Schichten, Schneibb — G. Geyer (2), p. 37.
- Pterophyllum Jägeri* Bgt. — Trias, Österreich, Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Pterophyllum Lipoldi* Stur nomen — zu *Palissya Lipoldi* Stur — F. Krasser (3), p. 122.
- Pterophyllum Lipoldi* Stur — Trias, Österreich, Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Pterophyllum longifolium* Bgt. = *P. Kurri* Schimp. = *P. macropterum* Kurr. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pterophyllum longifolium* Bgt. — Lunzer Schichten bei Molln — G. Geyer (1), p. 137.
- Pterophyllum longifolium* Bgt. — Lunzer Schichten; kurze Bemerkungen — F. Krasser (3), p. 116, 119.
- Pterophyllum lunzense* Stur — Lunzer Schichten; kurze Beschreibung — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum lunzense* Stur — Trias, Österreich, Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Pterophyllum macrophyllum* Kurr. — Lunzer Schichten; vielleicht zu *P. longifolium* Bgt. — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum Meriani* Heer — Trias, Österreich, Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Pterophyllum montanense* (Font.) Knowlt. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Pterophyllum Münsteri* Göppert, Über die fossilen Cycadeen, 1844, p. 135 — zu *Nilssonia Münsteri* Presl — A. G. Nathorst (9), p. 26.

- Pterophyllum Münsteri* Schenk, Flora der Grenzsichten, 1867, p. 167, Taf. XXXIX, Fig. 1—3 — zu Nilssonina Münsteri Presl — A. G. Nathorst (9), p. 26.
- Pterophyllum Münsteri* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Pterophyllum Neuberi* Stur nomen — zu *P. grandifolium* (Font.) Krasser — F. Krasser (3), p. 120.
- Pterophyllum pectinatum* Schimp. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Pterophyllum Pichleri* Stur — Lunzer Schichten; kurze Bemerkungen — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum pulchellum* Heer — Lunzer Schichten; kurze Bemerkungen — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum rectum* Stur — Lunzer Schichten; vielleicht zu *P. brevipenne* Kurr. — F. Krasser (3), p. 119.
- Pterophyllum Riegeri* Stur — Lunzer Schichten; kurze Beschreibung — F. Krasser (3), p. 120.
- Pterophyllum Riegeri* Stur — Lunzer Schichten, Schneibb — G. Geyer (2), p. 37.
- Pterophyllum taxinum* (L. et H.) Göpp. — Lunzer Schichten; hierzu *P. cteniforme* Stur — F. Krasser (3), p. 116, 119.
- Pterophyllum species* Potonié, Lehrbuch, p. 281, Fig. 277 — zu *P. Haberfelneri* Stur — F. Krasser (3), p. 119, Note.
- *?*Pterophyllum species* — Jura, Mamers, Sarthe; Abb.; Beschr. — O. Lignier (7), p. 28, Taf. II, Fig. 20.
- Pterophyllum species* — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Pteropsida* — Allgemeines; Verwandtschaft; Umfaßt Filicales, Pteridospermae, Gymnospermae und Angiospermae; Verwandtschaft zwischen Cycadophyta (mesozoisch) und Angiospermen — D. H. Scott (3), p. 616, 638—661.
- Pterospermites auriculatus* Heer — Vergleich mit *P. obovatus* (Newb.) Berry — E. W. Berry (10), p. 260.
- Pterospermites inaequifolius* Sap. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Literatur; Verbreitung — M. Langeron (1), p. 283, 284, Tabelle.
- Pterospermites minor* Ward — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Pterospermites obovatus* (Newb.) Berry *comb. nov.* — Kreide, Raritanformation, Woodbridge, New Jersey; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *Protophyllum* und *Pterospermites auriculatus* Heer — E. W. Berry (10), p. 259, 260.
- Pterospermites whitei* Ward — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- cf. Pterostyrax species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Pterotheca aculeifera* Grun. *var.* — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pterotheca carinifera* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pterotheca dubia* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pterotheca Kittoniana* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pterozamites contiguus* Braun, Beitr. z. Urgeschichte, 1843, p. 29 — zu *Nilssonina polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Pterozamites elegantissimus* Braun, Beitr. z. Urgeschichte, 1843, p. 29 — zu *Nilssonina polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.

- Pterozamites intermedius* Braun, Beitr. z. Urgeschichte, 1843, p. 29 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Pterozamites Münsteri* Schimper, Traité, II, 1872, p. 145 — zu *Nilssonia Münsteri* Presl — A. G. Nathorst (9), p. 26.
- Pterozamites speciosus* Braun, Beitr. z. Urgeschichte, 1843, p. 29 — zu *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 23.
- Ptilophyllum oligoneurum* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Ptilozamites Bergeri* Richards, Synops. foss. Cycad., 1884, p. 2 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Ptilozamites Bergeri* Woodward, Lias, 1893, p. 378 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Ptilozamites cycadea* Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora, 1903, p. 19 — zu *Ctenopteris cycadea* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 16.
- Ptilozamites fallax* Nathorst — Vergleich mit *Ctenopteris cycadea* Bgt.; vielleicht zu dieser gehörig — H. Salfeld (3), p. 17.
- Ptilozamites Nilssoni* Nathorst — Vergleich mit *Ctenopteris cycadea* Bgt.; vielleicht zu dieser gehörig — H. Salfeld (3), p. 17.
- **Ptychocarpus* — Abb. — W. Gothan (9), p. 26, Fig. 14d.
- **Ptychoxylon Levyi* Ren. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 731, 732, Fig. 514.
- **Ptychoxylon Levyi* Ren. — Anatomie; Vergleich mit *Lyginodendron* und *Cycadoxylon* — D. H. Scott (3), p. 487—493, Fig. 179.
- Pycnophyllites* — Hölzer mit *Pycnophyllum*-Struktur, aber das Mark nicht erhalten — J. Tuzson (7), p. 21, 22.
- Pycnophyllites Brandlingi* With. — Beschr.; Kritik — J. Tuzson (7), p. 22.
- Pycnophyllum* Bgt. — Diagnose; Anatomie; Trennung der „Arten“; einziger Typus *P. (Cordaites) Brandlingii* With. — J. Tuzson (7), p. 20.
- Pycnophyllum* — Zeigt araucarienartigen Bau — J. Tuzson (7), p. 39, 70.
- **Pycnophyllum Brandlingii* (With.) Tuzson — Anatomie; Diagnose; Abb. — Tuzson (7), p. 21, Fig. 1.
- Pyrgodiscus Kinkeri* Pant. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pyxilla* — Allgemeines; Beschr.; Einteilung; Diagnosen neuer fossiler und rezenter Arten — A. Forti (4), p. 19—38, 2 Taf.
- Pyxilla ? baltica* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Pyxilla barbadensis* Grev. — Vergleich mit *P. Cleveana* Forti — A. Forti (4), p. 29.
- Pyxilla Caput avis* J. Br. — Unterschied von *P. squinaboli* Forti — A. Forti (2), p. 56.
- **Pyxilla Cleveana* Forti nov. spec. — Tertiär, Rußland; Diagnose; Abb.; Vergleich mit *P. barbadensis* Grev. — A. Forti (4), p. 29, Taf. II, Fig. 1.
- Pyxilla Johnsoniana* Grev. — Unterschied von *P. squinaboli* Forti — A. Forti (2), p. 56.
- **Pyxilla squinaboli* Forti nov. spec. — Miocän, Italien; Abb.; Diagnose; Vergleich mit *P. Johnsoniana* Grev., *P. Caput avis* J. Br. und *Isthmia* — A. Forti (2), p. 55, 56, 1 Abb.

Q.

- Quaternär* — Allgemeines über die Eiszeit; Ursache der größeren Vergletscherung; Vergleich mit niederschlagsreicheren Ländern; Bedeutung der Dryasflora und ihrer Beiflora; Auffinden von Resten eines an Arten reichen Laubwaldes in der Nähe eines früheren Gletschers (Kaltbrunn, Schweiz); Temperatur und Klima in der Umgebung der Gletscher — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 101—115.
- Quaternär* — Allgemeines über die Flora; Glazial- und Interglazialzeiten; Klimadifferenzierung — W. Gothan (9), p. 113—117.
- Quaternär (Diluvium)* — Allgemeines über die Entwicklung, Zusammensetzung und Charakter der Flora mit besonderer Berücksichtigung der Gymnospermen; Torfbildung — J. Schullerus (1), p. 175—191.
- Quaternär (Diluvium)* — Die nordeuropäische, postglaziale Festlandzeit; Allgemeine Betrachtungen, hauptsächlich für Schweden, Norwegen und Dänemark; Die Karte zeigt die Verbreitung des Landes in Nordeuropa; Die Pflanzen werden mehrmals berücksichtigt — V. Hintze (1), p. 169—206, 1 Karte, besonders p. 191—193, 203.
- Quaternär (Diluvium)* — Europa; Eiszeiten; Klimawechsel; Aussterben verschiedener Pflanzen — J. Stoller (3), p. 157—164.
- Quaternär* — Dryasflora; Zusammenhang mit Vergletscherung; Kann nicht die Reste der ganzen alpinen und arktischen Flora sein; Die sog. Beiflora ist wärmeliebend — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 112—114.
- Quaternär* — Entwicklung der Flora und Fauna; Allgemeine Betrachtungen über den Einfluß der nordischen Lebenswelt — L. Wilser (1), p. 121—138.
- Quaternär* — Entwicklung von Pflanzen und Tierreich; Einfluß des Klimas; Vergleich der jetzigen Verbreitung mit der aus der Diluvialzeit — F. Höck (2), p. 12—29.
- Quaternär* — Europa; Entwicklung der Flora; Xerothermische Elemente in der Flora — A. Schulz (5), p. 796—803.
- Quaternär, Pleistocän* — Moldaviën, Galizien und Rußland; Der Klimawechsel während der Postglazialzeit im Zusammenhang mit Lößbildung; Beweise der vier Perioden aus der Flora, 1. warme trockene, 2. feuchte, 3. warme, 4. feuchte Periode; Vergleich mit Norwegen und dem arktischen Gebiet — R. Sevastos (1), p. 52—57.
- Quaternär oder Tertiär (Pliocän)* — Java, Trinil; Allgemeine Übersicht der Fundstellen — C. M. Dozy (1), p. 604—611, besonders p. 609.
- Quaternär* — Belgien, Hofstade; Campinien mit Pflanzenresten — A. Rutot (3), p. 341, 342, 344.
- Quaternär* — Belgien, Hofstade; Moséen mit zahlreichen Pflanzenresten: Stämmen, Zweigen, Früchten usw. — A. Rutot (3), p. 345.
- Quaternär* — Belgien, Hofstade; Pflanzenreste im Campinien und Moséen, die ersteren von krautigen Pflanzen, die letzteren von Bäumen usw. zusammen mit einer Wasserflora: *Pinus silvestris*, *Quercus*, *Juglans* usw. — A. Rutot (2), p. 235—243.
- Quaternär (oder Tertiär)* — Belgien, Ryckevorsel und Raevens — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588, 589.
- Quaternär* — Dalmatien, Diluvium, Umgegend von Seline; Mergellagen mit *Fagus* und *Vaccinium* — R. J. Schubert (2), p. 71.
- Quaternär* — Dänemark; Ablagerungen von nicht genau bestimmtem Alter: Bernsteinkiefer-Ablagerungen; Vergleich mit solchen in Deutschland, Schweden und Norwegen; Interglaziale Ablagerungen: Jütland; Beschreibung der

- verschiedenen Lokalitäten mit Angabe der gefundenen Pflanzen; sonstige Fundorte auf den Inseln; Tabelle der Verbreitung der in den diluvialen Ablagerungen Dänemarks gefundenen Pflanzen und Tiere — N. Hartz (1), p. 91—265, Taf. IV—XIII, Textfig. 12—34, Abb. der Fundstellen, Karten usw.
- Quaternär* — Dänemark, Alkaersig, Diluvium; Pflanzen aus einem Torflager — E. M. Norregaard (1), p. 325, 326.
- Quaternär* — Dänemark, Spätglazial, ältere Dryasperiode, ältere Birkenperiode, jüngere Dryasperiode — V. Milthers (1), p. 223—231.
- Quaternär* — Deutschland; Allgemeines über die Entwicklungsgeschichte der Flora seit dem Tertiär — A. Schulz (2), p. 51—175.
- Quaternär* — Deutschland, Diluvium; Allgemeines über die Entwicklung der Moore seit der Glazialzeit — A. Schulz (4), p. 97—124.
- Quaternär* — Deutschland, Diluvium; Aufbau der Hochmoore, der sog. Grenztorf — H. Potonié (3), p. 398—409, 6 Textfig.
- Quaternär* — Deutschland; Klima und Floraentwicklung des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes während und nach der letzten Interglazialzeit; Glazialrelikte — A. Schulz (3), p. 254—298.
- Quaternär* — Deutschland, Diluvium; Entwicklung der Pflanzenwelt Norddeutschlands seit der Tertiärzeit; die Flora der Weber'schen Interglazial- und Glazialzeiten — F. Höck (1), p. 169—183.
- Quaternär* — Deutschland, Diluvium, interglaziale Schichten (?); Blatt Alten-Grabow, am Gloinebach; mit *Carpinus* und *Alnus* — Th. Schmierer (2), p. 7, 8.
- Quaternär* — Deutschland, Diluvium, Umgegend von Apolda; an verschiedenen Stellen werden Pflanzenreste erwähnt in Lehm mit Säugetierresten; verkieselte Hölzer (*Pinites*) — G. Compter (1), p. 161—217, besonders p. 196.
- Quaternär* — Deutschland, Bayern, Diluvium; Interstadiale präalpine Schieferkohlen; Verbreitung der Eibe; Vorl. Mitteil. über die Flora, Charakter und Klima; Geologisches Alter — J. Schuster (4), p. 16—20.
- Quaternär* — Deutschland, Pleistocän, Burgtonna in Thüringen; kurze Angaben über die Flora — H. F. Schäfer (1), p. 447.
- Quaternär* — Deutschland, Diluvium, Umgebung von Cannstatt; Allgemeines — M. Bräuhäuser (1), p. 1—72.
- Quaternär* — Deutschland, Blatt Coswig i. A.; Interglaziale Bildungen mit viel Diatomeenerde, auch Diatomeensandstein; in der Kieselgur mehrere Reste anderer Pflanzen — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 15—23.
- Quaternär* — Deutschland, Ellen, Diluvium; Gerölltes Tertiärholz (*Cupressinoxylon*) und vertorfte Pflanzenreste (u. a. *Larix*) — W. Wolff (2), p. 363.
- Quaternär* — Deutschland, Freinsheim; Zusammensetzung der Flora; stammt aus der dritten Eiszeit; Abb. — J. Schuster (4), p. 9—11, Taf. I, Fig. 7—15.
- Quaternär* — Deutschland, Höxter, Zeche Nachtigall, Diluvium, Torflager; erste Interglazialperiode; Pflanzenreste — O. Grupe (1), p. 482, 483.
- Quaternär* — Deutschland, Kleinsaubernitz in Sachsen, Diluvium; Diatomeen — H. Reichelt (1), p. 213—217, 3 Abb.
- Quaternär* — Deutschland, Ördekenbrück, Diluvium; Lignitgerölle (*Cupressinoxylon*) — W. Wolff (2), p. 353.
- Quaternär* — Deutschland, Ost- und Westpreußen, Diluvium; Historische Übersicht; Aufzählung der bis jetzt gefundenen Pflanzen; Aussichten, auch ältere Floren in diesem Gebiet zu finden — R. Hilbert (1), p. 4—9.
- Quaternär* — Deutschland, Phöben bei Werder, Diluvium; *Potamogeton*, *Chara* usw. — F. Soenderop (1), p. 58.
- Quaternär* — Deutschland, Senftenberg, Diluvium; Talsand mit Holzhäckseln, *Pinus silvestris* und *Salicineae* — K. Keilhack (2), p. 210—212.

- Quaternär* — Deutschland, Stuttgart, Diluvium; Torflager: Sapropelhaltiger Phragmitetumtorf, kalkhaltiger, konchylienführender Sapropelit und reiner Sapropelkalk — J. Stoller (4), p. 73—75.
- Quaternär* — Interglaziale Schieferkohle, Süd-Bayern; Pilz auf Koniferenholz; *Rosellinites Schusteri* Rehm — J. Schuster (4), p. 15, 16, Taf. I, Fig. 17.
- Quaternär* — Württemberg, Diluvium; Verzeichnis der Flora — Th. Engel (1), p. 605.
- Quaternär* — Frankreich, Coudes, Puy de Dôme; Einige Pflanzenabdrücke: *Phragmites communis* Trin., *Salix cf. holosericea* Willd., *Sambucus nigra* L.; Vergleich mit rezenten Formen — L. Laurent (4), p. 159—166, 2 Taf.
- Quaternär* — Frankreich, Nord de Maury, Pyrenäen; Blattabdrücke — L. Carez (1), p. 3141, 3153.
- Quaternär* — Großbritannien; Allgemeines über die Geologie dieser Periode in Ost-England — F. W. Harmer (1), p. 103—124, 2 Karten.
- Quaternär* — Großbritannien; Änderungen in der Moorvegetation Englands seit dem Pleistocän: First (Lowest) arctic Bed, Lower Forest, second arctic Bed, Upper Forest; Vorkommen und Verbreitung der einzelnen Formationen; Charakterpflanzen — F. J. Lewis (3), p. 24—30, 1 Fig.
- Quaternär* — Großbritannien; Stämme, Blätter, Äste und Früchte in den Tingrounds von Cornwall; Allgemeines über Zeit der Entstehung und über Klima — D. G. Whitley (1), p. 237—256.
- Quaternär* — Großbritannien, Melton Mowbray, Alluvium; Lehm mit Pflanzenresten, u. a. Haselnuß — C. B. Wedd (1), p. 88.
- Quaternär* — Großbritannien, Nottingham District, Cocker Beck; Pflanzenreste von Reid bestimmt — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Quaternär* — Großbritannien; Untersuchung eines Moores im Shirdley Hill Sand bei Aintree — W. G. Travis (1), p. 47—52.
- Quaternär* — Großbritannien; Diatomeenerde bei Toome, Bann Clay — W. Jackson (1), p. 3—6.
- Quaternär* — Großbritannien, West Carnarvonshire, Afonwen Section; Fossiles Moor — T. J. Jehu (1), p. 37.
- Quaternär* — Island, Diluvium; Verkieseltes Eiben (*Taxus*)-Holz; Anatomie — J. Schuster (4), p. 19, 20, Fig. 18.
- ? *Quaternär* — Italien, Riano; Diatomeen — F. Bonetti (1), p. 55—57, 1 Taf.
- Quaternär* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — Bailey Willis (1), p. 600—603, 1 Karte.
- Quaternär* — Nordamerika, Cayuga valley N. Y.; Pleistocäne Schichten mit vielen Pflanzenresten, Zweigen, Blättern und Samen — C. J. Maury (1), p. 565, 567.
- Quaternär* — Nordamerika, Maryland, Pleistocän; Juglandaceae — E. W. Berry (9), p. 96—99, 6 Fig.
- Quaternär* — Nordamerika, Nordcarolina, Pleistocän; Einige Pflanzen — E. W. Berry (8), p. 71—73, 2 Fig.
- Quaternär* — Nordamerika, Virginia, Pleistocän; Allgemeines über pleistocäne Moore in Nordamerika mit Abbildungen einiger Fundorte; Beschreibung einiger Reste — E. W. Berry (7), p. 432—436, 2 Abb.
- Quaternär* — Nordsee, Doggersbank; Allgemeines über Alter, Bildung usw. des dort aufgefundenen fossilen Moores — H. Whitehead et H. H. Goodchild (1), p. 51—60, 2 Fig.
- Quaternär* — Nordsee, Doggersbank; Pflanzen aus einem fossilen Moor — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 55—57.
- Quaternär* — Norwegen, Pleistocän; Vergleich mit Ost- und Zentraleuropa; Klimawechsel — R. Sevastos (1), p. 55—57.

- Quaternär* — Österreich, Alpen; Allgemeines über Eiszeiten und Interglazialzeiten; Entwicklung der Flora; Flora der Höttinger Breccien (v. Wettstein u. a.); weitere hiermit übereinstimmende Fundorte; Wanderungen der illyrischen Flora; Übereinstimmung dieser mit der Flora in Tirol während der letzten Rißwürminterglazialzeit — G. Beck von Mannagetta und Lerchenau (1), p. 67—77, 111—125, 2 Karten.
- Quaternär* — Österreich, Brünn, Diluvium; *Lithospermum*-Samen im Löß — A. Rzehak (1), p. 361.
- Quaternär* — Österreich, Karpäthen; Übersicht der Literatur nebst eigene Angaben über die Schieferkohle bei Freck — F. Pax (5), p. 35—50.
- Quaternär* — Österreich, bei Schladming an der Enns, Diluvium; Zapfen von *Pinus silvestris*; Anatomie; Vergleich mit *P. montana* und *P. nigra*; Holz wahrscheinlich von *P. silvestris*; Verbreitung von *P. silvestris* im Diluvium — M. Serko (1), p. 41—51, 92—98, 143—148, 5 Abb., Taf. II.
- Quaternär* — Rußland, Diluvial, Postglazial, Gouvernement Tula; Flora — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 69—80, 2 Abb.
- Quaternär* — Schweden, spätglaziale Bildungen, Toppeladugård; Bestimmungen der Insekten, Algae, *Potamogeton* (*Holstia splendens*), Characeae, Moose — N. O. Holst (1), p. 1—22, 1 Abb.
- Quaternär* — Schweiz, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Quaternär* — Schweiz; Vorkommen von Ligniten und Schieferkohlen im Diluvium — W. Hotz (1), p. 41.
- Quaternär* — Ungarn, Comoraberg, Diluvium; Pflanzenreste in dem Kalke erwähnt — M. von Pálffy (1), p. 129.
- Quaternär* — Ungarn, Görgö, Diluvium; Wasserpflanzenreste im Kalktuff — S. Vitális (1), p. 65.
- Quaternär* — Ungarn; zwischen Kis- und Nagyrápolt; Pflanzenreste im Kalkstein; Alluvium — M. von Pálffy (1), p. 130.
- **Quercites Lamberti* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Abb.; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *Quercus leiocarpa*; Unterschied von *Quercites sepultum* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 162, 163, 164, Fig. 11 A.
- **Quercites sepulta* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Abb.; Synon.; Unterschied von *Q. Lamberti* (Wat.) Fritel; Vergleich mit *Q. Championi* — P. H. Fritel (5), p. 162, 164, Fig. 11 B, 11 C.
- Quercus* — Allgemeines; Verbreitung; Verwandtschaft mit *Castanea* — L. Laurent et P. Marty (1), p. 607—609.
- Quercus* — Anatomie; Unterschied von *Fagoxylon hokkaidense* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 66.
- **Quercus* — Blüte aus dem Bernstein — W. Gothan (9), p. 104, Fig. 58 b.
- Quercus acrodon* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. N. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- **Quercus axonensis* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 139, Taf. XXXV, Fig. 2 — Abb.; zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152, 153, 154, Fig. 6 A.
- Quercus bifurca* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris — Kein *Quercus* — P. H. Fritel (5), p. 164.
- Quercus breweri* Lesq. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197.
- **Quercus calvertonensis* Berry spec. nov. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb. — E. W. Berry (6), p. 24, 25, Fig. 3.
- Quercus cenomanensis* Sap. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.

- **Quercus Championi* — Vergleich mit *Quercites sepulta* (Wat.) Fritel, Yprésien, Bassin de Paris; Abbildung der Nervatur — P. H. Fritel (5), p. 163, Fig. 11 C.
- Quercus Charpentieri* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Quercus cinereoides* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Quercus Criei* Saporta — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- **Quercus dealbata* Wall. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 613, 614, Fig. 3, No. 5.
- **Quercus dentata* Thunb. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 613, 614, Fig. 3, No. 1.
- Quercus divergens* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris — Kein Quercus — P. H. Fritel (5), p. 164.
- Quercus Drymeia* Andrä — zu *Castanea Kubinyi* — F. Pax (5), p. 22.
- Quercus Drymeia* Ung. — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Quercus ellisiana* Lesq. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- **Quercus furcinervis* Heer, Flore de Skopau, Taf. IX, Fig. 5, 6, 7 — Abb.; vielleicht zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 153, Fig. 5 A.
- Quercus furcinervis* Roßm. — Oligocän, Deutschland, Runthal — Br. Dammer (1), p. 26.
- Quercus furcinervis* Roßm. — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung — M. Schlosser (1), p. 551 und Note 1.
- Quercus furcinervis* Roßm. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- **Quercus furcinervis* Ung. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 610, 611, Fig. 1, Nr. 5.
- Quercus furcinervis* (Roßm.) Unger — Eocän, Alaska; Kenaifformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Quercus furcinervis* Ung. — Vergleich mit *Q. nov. spec.*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- **Quercus gilva* Bl. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 613, 614, Fig. 3, No. 4.
- Quercus haidengeri* (an n. sp.?) — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Quercus Heberti* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 17.
- Quercus hispanica* — Miocän, Frankreich, Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- **Quercus inaequalis* Watelet, Descr. des pl. foss. du Bassin de Paris, p. 136, Taf. XXXV, Fig. 8 — Abb.; zu *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 160, 161, Fig. 10 B.
- Quercus intermedia* Friedr. — Unteroligocän; Blatt Merseburg — W. Weisfermel (1), p. 10.
- Quercus Johnstrupi* Newberry (non Heer), Fl. Amboy Clays, 1896, p. 69, Taf. XIX, Fig. 7 — zu *Q. raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 249.
- **Quercus Lamberti* Wat., Descript. des pl. foss. du Bassin de Paris, p. 135, Taf. XXXV, Fig. 5 — gehört nicht zu *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar., sondern zu *Quercites Lamberti* (Wat.) Fritel; Abb. — P. H. Fritel (5), p. 161, 162, 163, Fig. 11 A.

- Quercus lancifolia* Sohl. — Vergleich mit *Q. lonchitis* Ung., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 494.
- Quercus (Drymeia) cf. Langeana* Heer — Mittelsenon, Eiberg, Inntal — M. Schlosser (1), p. 542.
- Quercus lappacea* Roxb. — Vergleich mit *Ulmus modesta* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 160.
- Quercus leiocarpa* — Vergleich mit *Quercites Lamberti* (Wat.) Fritel, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 163.
- **Quercus lonchitis* Ung. — Aquitanien, Beširica und Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *Q. lancifolia* Sohl. — H. Engelhardt (1), p. 494, Taf. I, Fig. 7, 9, 10, 15, II, Fig. 17.
- Quercus lonchitis* Ung. — Oligocän; Blatt Gersfeld; bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- Quercus cf. lonchitis* Ung. — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung — M. Schlosser (1), p. 550 und Note 2.
- Quercus Mammuthi* Heer — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- **Quercus mediterranea* Ung. — Aquitanien, Beširica und Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Variabilität; Vergleich mit *Q. pseudococcifera* Desf. — H. Engelhardt (1), p. 494, 495, Taf. I, Fig. 14, 17, II, Fig. 13.
- Quercus mediterranea* Ung. — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Quercus Michauxii* Nutt. — Pleistocän, Neux River, N. Carolina — E. W. Berry (8), p. 71.
- Quercus Milleri* Berry spec. nov., Journal of Geology, XVII, 1909, p. 24, Fig. 3 — muß heißen *Q. calvertonensis* Berry spec. nov. — E. W. Berry (6), Erratum zu p. 24.
- Quercus myrtilloides* Ung. — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Quercus myrtilloides* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Quercus neriifolia* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Quercus neriifolia* A. Br. — Obermiocän, Königseggwald, Württemberg — Th. Engel (1), p. 564.
- Quercus cf. neriifolia* A. Br. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Quercus parallelinervis* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris — Kein *Quercus* — P. H. Fritel (5), p. 164.
- Quercus paucinervis* Watelet — Ist zu unvollständig und soll als Art gestrichen werden — P. H. Fritel (5), p. 164.
- Quercus pedunculata* Ehrh. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Quercus pedunculata* Ehrh. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Quercus pedunculata* Ehrh. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 145, 154, 159, 165, 173, 177, 181, 225, 230, 264.
- Quercus pedunculata* Ehrh. — Quaternär, interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 22.
- Quercus platania* Heer — Eocän, Alaska; Kenaifformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Quercus platania* Heer — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.

- **Quercus prisca* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 130, Taf. XXXVI, Fig. 4 — Abb.; wahrscheinlich zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152, 154, Fig. 6D.
- Quercus prolongata* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Quercus pseudocastanea* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Quercus pseudococcifera* Desf. — Vergleich mit *Q. mediterranea* Ung. — H. Engelhardt (1), p. 495.
- Quercus raritanensis* Berry *nom. nov.* — Kreide, Raritanformation, Sayreville, New Jersey; Beschr.; Synon. — E. W. Berry (10), p. 249, 250.
- Quercus Reussiana* Ludw. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Quercus rhamnoides* Lesq. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Quercus Robur* L. — Anatomie; Ovulum; Vergleich mit *Trigonocarpus* — E. M. Kershaw (1), p. 692.
- Quercus Robur* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- Quercus Robur* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Quercus Robur* L. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- **Quercus serrata* Thunb. — Abbildung der Nervatur; Vergleich mit *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 613, 614, Fig. 3, No. 2.
- Quercus sessiliflorus* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Quercus spathulata* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris — Kein *Quercus* — P. H. Fritel (5), p. 164.
- Quercus aff. subgarryana* Casp. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 133.
- Quercus taeniata* Crié — Vergleich mit *Pasaniopsis retinervis* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 162.
- Quercus taeniata* Sap. — Vielleicht zu *Pasaniopsis retinervis* Sap. et Mar., Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 162.
- Quercus tephrodes* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Quercus Teysmanni* Bl. — Vergleich mit *Q. nov. spec.*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Quercus urophylla* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Quercus valdensis* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Quercus viburnifolia* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Quercus viburnifolia* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Quercus viburnifolia?* Lesq. — Eocän, Forsyth, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 191.
- Quercus Weberi* — Oligocän; Blatt Gersfeld; bei Sieblos — H. Bücking (2), p. 23.
- Quercus nov. spec.* — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *Q. Teysmanni* Bl. und *Q. furcinervis* Ung. — L. Laurent (3), p. 617, 618, 619.
- Quercus species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.

- Quercus species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Quercus species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Quercus species* — Eocän, Forsyth, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 191.
- Quercus species* — Eocän, Fox Hills, North Dakota, nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 201.
- Quercus species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197.
- Quercus species* — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Quercus species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Quercus species* — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Quercus species* L. — Pleistocän, Virginia — E. W. Berry (7), p. 435.
- Quercus species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Quercus species* — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.

R.

- Rachiopteris* — Charakteristisch für Mitteldevon — D. White (3), p. 322.
- Rachiopteris Aphyllum* Solms, Über Pflanzenr. d. Unterkulm v. Saalfeld, 1896, Taf. II, Fig. 1 — zu *Metaclepsydropsis paradoxa* Ung. — P. Bertrand (7), p. 204.
- Rachiopteris aspera* Will. — Anatomie wie Filices — R. Chodat (2), p. 8—19.
- Rachiopteris aspera* Will. — zu *Lyginodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 712.
- Rachiopteris bibractensis* Will., On the organ. of the foss. pl. of the lower coal measures, Part VI, 1874, Taf. LVIII, Fig. 49, LV, Fig. 44 — zu *Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 219.
- Rachiopteris corrugata* Will., On the organ. of the fossil plants of the lower coalmeasures, Part VIII, 1876, Taf. V, VI, VII, Fig. 20, 23, 24 — zu *Ankyropteris corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 220.
- **Rachiopteris cylindrica* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 583, Fig. 394.
- **Rachiopteris dicksonioides* Ren. — Vergleich mit *Dicksonieae* — F. Pelourde (6), p. 124, Fig. 13.
- Rachiopteris diupsilon* Will., On the organ. of the foss. plants of the lower Coal measures, Part X, 1879, Taf. XXI, Fig. 90 — zu *Etapteris diupsilon* Will. — P. Bertrand (7), p. 208.
- Rachiopteris duplex* Will., On the organ. of the foss. plants of the lower coal measures, Part VI, 1874, Taf. LIV, Fig. 30, LV, Fig. 28, 35, LVI, Fig. 39 — zu *Metaclepsydropsis duplex* Will. — P. Bertrand (7), p. 205.
- Rachiopteris esnostensis* B. Ren., Bass. Houill. et perm. d'Autun et d'Epinaç, 1896, Taf. XXX, Fig. 5—8 — zu *Diplolabis Römeri* Solms — P. Bertrand (7), p. 211.
- Rachiopteris gleiche* Will. — zu *Anachoropteris pulchra* Corda — P. Bertrand (7), p. 227.
- Rachiopteris Grayi* Will. — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 77, 78.
- Rachiopteris Grayi* Will. — Ist ein Stamm von *Ankyropteris*; vielleicht zwei Arten — P. Bertrand (7), p. 222.

- Rachiopteris Höninghausi* — Blattstiel von Lyginodendron — J. P. Lotsy (2), p. 712.
- Rachiopteris insignis* Will. — Anatomie; Vergleich mit rezenten Farnen — M. McNicol (2), p. XVII, XVIII.
- Rachiopteris insignis* Will., On the organ. of the fossil plants of the lower coal measures, Part X, 1879, Taf. XVI, Fig. 19—22 — zu *Ankyropteris corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 220.
- Rachiopteris irregularis or inaequalis* Will., On the organ. of the foss. plants fo the lower coal measures, Part XVI, 1889, Taf. VIII, Fig. 28 — zu *Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 219.
- Rachiopteris Lacatti* Felix, Unters. über d. inn. Bau westf. Carb.-Pflanzen, 1886, Taf. I, Fig. 1 — zu *Etapteris Scotti* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 208.
- Rachiopteris Lacatti* Will., On the organ. of the fossil plants of the lower coal measures, Part VI, 1874, Taf. LVI, Fig. 42, LVII, Fig. 45, 47 — zu *Etapteris Scotti* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 208.
- Rachiopteris oldhamia* Felix, Unters. über d. inn. Bau westf. Carb.-Pfl., 1886 — zu *Stauropteris oldhamia* Binney — P. Bertrand (1), p. 223.
- Rachiopteris oldhamia* Will., On the organ. of the foss. plants of the lower Coal measures, Part VI, 1874, Taf. LIII, Fig. 20—25, LIV, Fig. 25—27 — zu *Stauropteris oldhamia* Binney — P. Bertrand (7), p. 223.
- Rachiopteris oldhamia* Will., p. p. On the organ. of the foss. plants of the lower Coal measures, Part VI, 1874, p. 687 — zu *Stauropteris burntislandica* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 224.
- Rachiopteris Williamsoni* Seward — J. P. Lotsy (2), p. 728.
- Rachiopteris Williamsoni* Seward — Wahrscheinlich zu *Sutcliffia* — D. H. Scott (3), p. 447, 450.
- Radicitis capillaceus* (L. et H.) Pot. — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Radicitis capillaceus* (L. et H.) Pot. — Karbon, Kansas; Elmdale shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 115) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Radix corrugatus* Fritsch — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch; vielleicht zu *Lepidotruncus* — A. Fritsch (2), p. 8, Taf. VI, Fig. 8.
- Ranunculus acris* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Ranunculus aquatilis* L. — Glazial und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Ranunculus aquatilis* L. — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Ranunculus aquatilis* L. — Quaternär, Aintree Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Ranunculus aquatilis* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Ranunculus flammula* L. — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Ranunculus flammula* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Ranunculus flammula* L. — Tegelen, Holland, Tertär oder Quaternär — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 585.
- Ranunculus cf. flammula* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.

- Ranunculus Lingua* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Ranunculus Lingua* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 55, 56.
- Ranunculus polyanthemus* — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Ranunculus repens* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Ranunculus repens* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Ranunculus repens* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 164, 177, 181, 231, 264.
- Ranunculus repens* L. — Quaternär, Corbículaschichten; Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Ranunculus repens* L. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48.
- Ranunculus sceleratus* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Ranunculus sceleratus* L. — Glazial und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Ranunculus sceleratus* L. — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Ranunculus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 264.
- **Raritania gracilis* (Newb.) Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Abb.; Beschr.; Synon. (Coniferen); Beblätterte Zweige; Anatomie; Vergleich mit *Frenelopsis* Schenk, *Geinitzia*, *Brachyphyllum* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 26—29, Taf. VI, Fig. 4—7, IX, Fig. 1—4, X, Fig. 14—17, XIX, Fig. 3—6, XX, Fig. 1.
- **Reinschia australis* Bertr. et Ren. — Abb.; Permkarbon, New South Wales; Vergleich mit der var. *brasiliensis* — D. White (4), p. 411.
- Reinschia australis* Bertr. et Ren. — Verbreitung außerhalb Brasilien — D. White (4), p. 373.
- **Reinschia australis* Bertrand et Ren. var. *brasiliensis* White — Beschr.; Synon.; Permkarbon Brasilien; Abb.; in Boghead-Kohle; Vergleich mit *R. australis* R. et B. — D. White (4), p. 407—413, Taf. XI, Fig. 11, 12.
- Reinschia capensis* Ren. — Transvaal — D. White (4), p. 413.
- Renaultia bella* Stur. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Renaultia chaerophylloides* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Renaultia Crépini* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Renaultia Footneri* Marrat — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Renaultia gracilis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Renaultia microcarpa* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Renaultia Schatzlarensis* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Rhabdocarpus* — Vielleicht Samen der Poroxyleae — D. H. Scott (3), p. 512, 513.
- Rhabdocarpus* — zu Neuropteris und Medullosa — J. P. Lotsy (2), p. 721, 722, 729.

- Rhabdocarpus amygdalaeformis* Göpp. et Berg. — Karbon, Kansas; Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Rhabdocarpus amygdalaeformis* Göpp. et Berg. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Rhabdocarpus Bockschianus* Göpp. et Berg. — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Rhabdocarpus candollianus* Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et H. Révil (1), p. 113.
- Rhabdocarpus clavatus* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Rhabdocarpus conchaeformis* Göppert — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 27.
- Rhabdocarpus coronatus* Lx. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Rhabdocarpus (? Trigonocarpus) decemcostatus* v. Sandb. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Rhabdocarpus (Trigonocarpus?) decemcostatus* v. Sandb. — Oberkarbon oder Unterrotliegendes, Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Rhabdocarpus disciformis* (v. Sternb.) Weiss. var. *laevis* Göpp. — Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 58.
- Rhabdocarpus dyadicus* Gein. — Karbon, Hohengeroldseck — Th. Engel (1), p. 46.
- Rhabdocarpus dyadicus* Geinitz. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Rhabdocarpus (? Trigonocarpus) cf. dyadicus* Gein. — Karbon oder Unterrotliegendes, Schramberg — Th. Engel (1), p. 46.
- Rhabdocarpus (Trigonocarpus?) cf. dyadicus* Gein. — Oberkarbon oder Unterrotliegendes, Schramberg, Württemberg — M. Bräuhäuser (2), p. 29.
- Rhabdocarpus ellipticus* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Rhabdocarpus elongatus* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- **Rhabdocarpus cf. emarginatus* Lx. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 429, Taf. XLVII, Fig. 1, 2.
- Rhabdocarpus mamillatus* Lx. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1) p. 464.
- Rhabdocarpus minimus* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Rhabdocarpus mucronatus* Renault — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Rhabdocarpus multistriatus* (Presl) Lx. — Karbon, Kansas; Douglasformation (D. White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Rhabdocarpus cf. multistriatus* (Presl.) Lx. — Karbon, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 429.
- Rhabdocarpus Oppenauensis* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Rhabdocarpus ovoideus* Göpp. et Berg. var. *ellipticus* Weiss. — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Rhabdocarpus ovoideus* Göpp. et Berg. var. *ellipticus* Weiss. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.

- Rhabdocarpus typ. subangulatus* Göpp. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- **Rhabdocarpus subtunicatus* G. E. — Anatomie — D. H. Scott (3), p. 512, 513, Fig. 185.
- Rhabdocarpus sulcatus* (Presl) Kidst. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S. p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Rhabdocarpus sulcatus* Presl — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Rhabdocarpus tenax* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1) p. 180.
- Rhabdocarpus tenax* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Rhabdocarpus tunicatus* Göpp. et Berg. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Rhabdocarpus cf. tunicatus* Göpp. et Berg. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- cf. Rhabdocarpus species* — Karbon, Frankreich, Anzin; mit *Neuropteris heterophylla* Bgt. gefunden — A. Carpentier (1), p. 1233, 1234.
- **Rhabdocarpus species* — Karbon, Somerset; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 38, Text p. 71.
- **Rhabdocarpus species* — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 460, Taf. LXII, Fig. 7, 8.
- Rhacophyllum anomalum* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Rhacophyllum lineare* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- **Rhacopteris asplenites* (Gutb.) Schimp. — Karbon, Radnitz; Abb. — W. Gothan (9), p. 23, Fig. 8a.
- Rhacopteris asplenites* (Gutb.) Schimp. — Vorkommen; nur in Binnenbecken, nicht in den paralischen — W. Gothan (8), p. 315.
- Rhacopteris dubia* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Rhacopteris flabellata* Stur — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Rhacopteris inaequilatera* — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Rhacopteris intermedia* — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Rhacopteris septentrionalis* — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 329.
- Rhacopteris Szajnochai* Kurtz (nomen) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Rhacopteris* — Permkarbon, Victoria — H. Basedow (1), p. 327.
- Rhamnus bilinicus* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Rhamnus catharticus* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Rhamnus cornifolius* Boiss. — Vergleich mit *R. cf. deletus* Heer, Eocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- Rhamnus Decheni* Web. — Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Verbreitung — M. Schlosser (1), p. 551 und Note 3.
- Rhamnus Decheni* Web. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.

- **Rhamnus cf. deletus* Heer — Eocän, Ungarn, Tatabánya; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *R. cornifolius* Boiss. — H. Taeger (1), p. 206, 210, Taf. III, Fig. 9.
- Rhamnus Eridani* Ung. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Rhamnus frangula* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Rhamnus frangula* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- Rhamnus frangula* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 143, 145, 148, 154, 166, 170, 173, 177, 183, 264.
- Rhamnus frangula* L. — Vergleich mit *R. rossmässleri* Ung. (?), Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 497.
- Rhamnus Gaudini* Heer — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Rhamnus Gaudini* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Rhamnus orbifera* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Rhamnus parvifolius* Web., Palaeont., IV, p. 154, Taf. XXVII, Fig. 16 — zu *Celastrus Bruckmanni* A. Br. — E. W. Berry (6), p. 28.
- **Rhamnus rossmässleri* Ung. (?) — Aquitanien, Budanj, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *R. frangula* L. — H. Engelhardt (1), p. 496, 497, Taf. II, Fig. 16.
- Rhamnus rossmässleri* Ung. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Rhamnus salicifolius* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Rhamnus salicifolius* (?) Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Rhaphoneis lancettula var. jutlandica* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Rhaphoneis Morsiana* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Rhät* — Deutschland, Altdorf, Mittelfranken; Pflanzenreste (Material in der Staatssammlung München) — E. Stromer (1), p. 73—76.
- Rhät* — Deutschland, Polen; Vorkommen von *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 4.
- Rhät* — Deutschland; Vorkommen von *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 5.
- Rhät* — Schweden; Vorkommen von *Lepidopteris Ottonis* Göpp. — H. Potonié (6), No. 110, p. 5.
- Rhät-Lias* — Dänemark, Bornholm; Literatur — N. Hartz (1), p. 1.
- Rhipidopsis densinervis* — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- Rhipidopsis ginkgoides* Schmalhausen — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- Rhipidopsis ginkgoides* Schmalhausen, Beitr. z. Jura-Fl. d. Petschora-Landes, 1879, Taf. VIII, Fig. 12 — vielleicht identisch mit *Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — D. White (4), p. 441.
- Rhipidopsis* ? Feistmantel, Flora Gondwana System, III, Pars 2, p. 124, Taf. XLVII A, Fig. 5—7 — vielleicht zu *Lycopodiopsis Derbyi* Ren. — D. White (4), p. 441.
- Rhizocarpeae* — Vergleich der Sporocarprien mit Psilophyton — O. Couffon (1), p. 86, 87, 94, 95.

- **Rhizocaulon eocenicum* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris, Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *R. macrophyllum* Sap. — P. H. Fritel (5), p. 107, 108, Fig. 3a.
- **Rhizocaulon macrophyllum* Sap. — Abb.; Vergleich mit *R. eocenicum* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 107, 108, Fig. 3b.
- **Rhizodendron oppoliense* Stenzel — Senon, Polen, Zasków; Anatomie; Abb. — M. Raciborski (2), p. 845—848, 1 Abb.
- Rhizolenia americana* Ehrenb., Mikrogeologie, 1851, Taf. XVIII, Fig. 98a — zu *Pseudopyxilla Tempereana* Forti — A. Forti (4), p. 29.
- **Rhizopteris Etheridgei* Seward — Jura, Gippsland, Victoria; Abb.; Beschr.; wohl zu *Taeniopteris* — F. Chapman (3), p. 104, 105, 106, 110, Taf. XIV, Fig. 7, XV, Fig. 8, XVI, Fig. 9, XVII, Fig. 11, XVIII, Fig. 12.
- **Rhizopteris Etheridgei* Seward — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Rhizomorpha* gen. nov. *Algarum* — Beschr.; hierzu gehörende schon früher beschriebene und neue Arten — E. H. Pacheco (1), p. 86.
- **Rhizomorpha Calderoni* Hern. Pach. nov. spec. — (Algae) Silur, Spanien; Beschr.; Abb. — E. H. Pacheco (1), p. 87, Fig. 5, Taf. II, Fig. 1.
- **Rhizomorpha Macphersoni* Hern. Pach. nov. spec. — (Algae) Silur, Spanien; Beschr.; Abb.; — E. H. Pacheco (1), p. 87, Taf. II, Fig. 2.
- ?*Rhizoselenia americana* Ehrenb., Mikrogeologie, 1851, Taf. XVIII, Fig. 98b — zu *Pseudopyxilla capreolus* Forti — A. Forti (4), p. 30.
- Rhodea dissecta* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Rhodea flabellata* (Bgt.) Stenzel. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Rhodea Hochstetteri* Stur — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Rhodea species* — Karbon — W. Gothan (9), p. 24.
- **Rhododendron ponticum* — Interglazial; Abb. — W. Gothan (9), p. 115, Fig. 62a.
- Rhoicosphenia curvata* Grun. — Tertiär, Frankreich; Verschiedene Formen; Bedingung der Streifung usw. durch den Salzgehalt (auch Mineralsalze) — A. Lauby (2), p. 529—532.
- Rhoicosphenia curvata* Grun. — Tertiär, Furnas (Azoren) — F. A. Chaves (1), p. 241, 242, 249.
- Rhopalodia gibba* O. Müll. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Rhopalodia gibba* Kütz. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Rhopalodia gibba* Kütz. — Tertiär, Italien, Castel di Guido — E. Clerici (2), p. 673.
- Rhopalodia ventricosa* O. Müll. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Rhus cassiaeformis* Ett. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Rhus deleta* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Rhus Häufleri* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Rhus juglandogene* Ett. — Oligocän, Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 552.
- Rhus Meriani* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

- **Rhus milleri* Holl. — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb.; Bibliogr. — E. W. Berry (6), p. 29, Fig. 9.
- Rhus Pyrrhae* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 563.
- Rhus salicifolia* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Rhus species* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Rhypidotheca pleioclinis* — Tertiär, Victoria, Nintingbool — S. Hunter (1), p. 7.
- Rhytiotheca Lynchii* — Tertiär, Victoria, Nintingbool — S. Hunter (1), p. 7.
- Rhytisma salicinum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 260.
- Riccardia pinguis* (L.) B. Gr. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Robinia Regeli* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Rosa lignitum* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Rosellinia congregata* Beck species — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Rosellinia mammiformis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 228, 260.
- Rosellinia sordaria* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 211, 228, 260.
- Rosellinia species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 144, 145, 154, 260.
- Rosellinites Beyschlagii* Pot. — Unterschied von *R. Schusteri* Rehm — J. Schuster (4), p. 15.
- Rosellinites Beyschlagii* Pot. — Vergleich mit *R. gangamopteridis* White — D. White (4), p. 415.
- Rosellinites congregatus* Eng. — Unterschied von *R. Schusteri* Rehm — J. Schuster (4), p. 16.
- **Rosellinites gangamopteridis* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; auf Gangamopteris-Blättern; Vergleich mit *R. Beyschlagii* Potonié — D. White (4), p. 413—415, Taf. V, Fig. 1, 1a, 1b.
- **Rosellinites Schusteri* Rehm — Auf fossilen Koniferenhölzern; Interglaziale Schieferkohle, Süd Bayern; Beschr.; Abb.; Vergleich mit anderen *Rosellinites*-Formen — J. Schuster (4), p. 15, 16, Taf. I, Fig. 17.
- Rosenbuschia Schalchi* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Rotliegendes* — Angabe von Arten mit lokaler Verbreitung — W. Gothan (8), p. 313—325.
- Rotliegendes* — Deutschland; Allgemeines über das Rotliegende des Thüringer Waldes und speziell über den auf Blatt Schleusingen liegenden Teil; Pflanzen aus dem unteren Rotliegenden, Schüsslers Höhe, den Goldlauterer Schichten — R. Scheibe (1), p. 34—67.
- Rotliegendes* — Deutschland; die Steinkohle des Plauenschen Grundes allochthon mit Ausnahme der Dachkohle des Hauptflözes — W. Hirsch (1), p. 366—371.
- Rotliegendes* — Deutschland, Chemnitz; Allgemeine Übersicht mit Erwähnung der Pflanzenfundstellen — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 31—58.

- Rotliegendes* — Deutschland, Chemnitz; die Flora des Mittelrotliegenden; Vorkommen der verkieselten Reste — T. Sterzel (2), p. 52—58.
- Rotliegendes* — Deutschland; Blatt Crawinkel-Gräfenroda; Allgemeines; Pflanzen aus Goldlauterer und Oberhofer Schichten — E. Zimmermann (3), p. 8—42, besonders p. 16, 21.
- Rotliegendes* — Deutschland, Friedrichroda; Abbildung einiger Pflanzen — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III.
- Rotliegendes* — Deutschland, Halle; Walchia-Schichten — Th. Siegert (1), p. 356.
- Rotliegendes* — Deutschland; Blatt Halle a. S.; Schichten mit Walchia — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 9.
- Rotliegendes* — Deutschland; Blatt Hundeluft; Bohrloch Zieko; Pflanzen nach Potonié — E. Meyer (1), p. 9—12.
- Rotliegendes* — Deutschland, Münsterappel, Unterrotliegendes; Cuseler Schichten; Flora; Altersbestimmung — J. Schuster (4), p. 11—13, Fig. 16a und b.
- Rotliegendes* — Deutschland, Rheinpfalz; vielleicht mit *Callipteris Raymondi* Zeill. — H. Potonié (6), No. 113, p. 3, Fig. 3.
- Rotliegendes* — Deutschland, Saalhausen, Sachsen; Brandschieferschichten; Zusammenstellung der Flora nach älteren Angaben (Geinitz, Gutbier, Sterzel) — Th. Siegert (1), p. 10—18.
- Rotliegendes* — Deutschland, Schramberg, Württemberg; ob wirklich anwesend oder nur Oberkarbon; nach Sterzel soll die jetzt bekannte Flora keine Entscheidung bringen — M. Bräuhäuser (2), p. 27—32.
- Rotliegendes* — Deutschland, St. Ingbert-Bohrung; *Odontopteris Reichiana* von Gutb. aus den Ottweiler Schichten; bestimmt von Schuster — L. von Ammon (1), p. 201, 202, Fig. 8.
- Rotliegendes* — Deutschland; Blatt Suhl; Allgemeines; Einteilung; Beschreibung der einzelnen Stufen mit Angabe von Pflanzen aus Gehrener, Manebacher, Goldlauterer, Oberhöfer Schichten — E. Zimmermann (2), p. 26—74.
- Rotliegendes* — Deutschland, Württemberg; Allgemeines; Pflanzen nach Sterzel — Th. Engel (1), p. 47—55.
- Rotliegendes* — Frankreich, Vorkommen von *Callipteris Bergeroni* Zeiller — H. Potonié (6), No. 114, p. 2.
- Rotliegendes* — Frankreich; Vorkommen von *Callipteris Moureti* Zeiller — H. Potonié (6), No. 112, p. 3.
- Rotliegendes* — Frankreich; Vorkommen von *Callipteris Pellati* Zeiller — H. Potonié (6), No. 115, p. 2.
- Rotliegendes* — Frankreich; Vorkommen von *Callipteris Raymondi* Zeiller — H. Potonié (6), No. 113, p. 3.
- Rubus idaeus* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Rubus idaeus* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Rubus idaeus* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Rubus idaeus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 145, 150, 151, 153, 154, 159, 165, 169, 170, 172, 177, 181, 231, 238, 264.
- Rubus idaeus* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 134.
- Rubus idaeus* L. — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Rubus cf. idaeus* L. — Diluvium, Phragmitetumtorf, Stuttgart; Beschr. — J. Stoller (4), p. 73.
- Rubus saxatilis* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 244, 264.

- **Rubus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 164, 177, 231, 264, Taf. XII, Fig. 23, 24.
- Rubus species* — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Ruffordia Göpperti* (Dunk.) Seward — Ähnlichkeit mit *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Rumex conglomeratus* Murr. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Rumex crispus* — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Rumex? Hydrolapathum* Huds. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Rumex maritimus* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Suka-tsheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Rumex maritimus* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Rumex maritimus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 151, 154, 231, 264, Taf. VII, Fig. 3.
- Rumex species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- **Rumex species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 169, 177, 181, 225, 231, 264, Taf. XI, Fig. 19, 20.
- Ruppia maritima* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Ruppia maritima* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 134.

S.

- Sabal haeringiana* Ung. — Vergleich mit *S. thalheimiana* Pax — F. Pax (5), p. 21.
- Sabal major* Ung. — Obere Kreide, Ungarn, Alvincz — F. Schafarzik (1), p. 117, Note.
- Sabal major* Ung. — Oligocän, Deutschland, Schortau — Br. Dammer (1), p. 27.
- Sabal major* Ung. — Vergleich mit *S. suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 110.
- Sabal major* Ung. — Vergleich mit *S. thalheimiana* Pax — F. Pax (5), p. 21.
- Sabal praecursoria* Sch. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Sabal rigida* Hatcher — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Sabal suessionensis* (Wat.) Schimper, *Traité*, II, p. 491 — zu *Sabalites suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 109.
- Sabal thalheimiana* Pax — Tertiär bei Hermannstadt; kurze Beschreibung; Vergleich mit *S. major* und *S. haeringiana* — F. Pax (5), p. 21.
- **Sabalites andegavensis* Schimper — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou; Literatur; Abb. — O. Couffon (2), p. 16, Taf. III—VI.
- Sabalites Chatiniana* Crié — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 15.
- Sabalites grayanus* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.

- Sabalites grayanus?* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Sabalites haeringiana* Ung. — Vergleich mit *S. suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 110.
- Sabalites lignorum* Fritel — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 317.
- Sabalites lignitorum* Fritel, Le Naturaliste, No. 415, 1904 — zu *S. suessionensis* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 109, 110.
- Sabalites suessionensis* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Synon.; Vergleich mit *S. haeringiana* und *Sabal major* — P. H. Fritel (5), p. 109, 110.
- Sabiaceae* — Anatomie; Vergleich mit *Sabiocaulis Sakurii* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 69, 70.
- **Sabiocaulis Sakurii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Sabiaceae* und *Menispermaceae* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 66—70, Taf. VIII, Fig. 54, IX, Fig. 55, 56, 57.
- Sabiocaulis Sakurai* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 561.
- Sagenaria barbata* Röm. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sagenaria crassifolia* Sandberger, Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Sagenaria depressa* Sandberger, Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Sagenaria elegans* Stbg. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sagenaria obovata* Stbg. — Oberdevon, Victoria — H. Basedow (1), p. 324.
- Sagenaria obovata* Stbg. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sagenaria rimosa* Stbg. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sagenopteris* Presl — Allgemeines; Beschr.; Kritik der beschriebenen Arten — H. Salfeld (3), p. 17, 18.
- Sagenopteris acuminata* Presl., in Sternberg, Flora der Vorwelt, II, p. 165, Taf. XXXV, Fig. 3 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris Carruthersi* — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Sagenopteris cuneata* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Sagenopteris cuneata* Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora, I, 1902, p. 54, Taf. VI, Fig. 19 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris diphylla* Presl, in Sternberg, Flora der Vorwelt, II, 1839, p. 165, Taf. XXXV, Fig. 2 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris eliptica* Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- ?*Sagenopteris elongata* Andrä, Foss. Fl. Steierdorf, Abh. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. II, Abt. III, No. 4, 1853, p. 35, Taf. X, Fig. 4 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris elongata* Göppert, Gatt. foss. Pfl., 1841, p. 114, Taf. XV, XVI, Fig. 1—7 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris elongata* Unger., Gen. et spec. pl. foss., 1850, p. 141 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.

- Sagenopteris Göppertianus* Zigno — Unterschied von *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 19.
- Sagenopteris mantellii* (Dunk.) Schenk — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — Lias (Angulaten-Schichten), Kanonenberg bei Halberstadt, Quedlinburg; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *S. Göppertianus* Zigno — H. Salfeld (3), p. 18, 19, Taf. I, Fig. 1, 2.
- Sagenopteris Nilssoniana* Ward, 20. Ann. Rep. U. S. Geol. Survey, Part II, 1900, Taf. LVI, Fig. 1, LXVII, Fig. 2 — Vielleicht zu *S. Göppertianus* Zigno — H. Salfeld (3), p. 19.
- Sagenopteris obtusiloba* Presl, in Sternb., Versuch, II, 1838, p. 166 — zu *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Sagenopteris Phillipsi* Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora, I, 1902, p. 52, Taf. VI, Fig. 1—7 (exkl. Syn.) — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris Phillipsi* Möller f. *pusilla* Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora I, 1902, p. 54, Taf. VI, Fig. 8, 9 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- **Sagenopteris rhoifolia* Schenk — Rhät; Abb. — W. Gothan (9), p. 69, 70, Fig. 39 b.
- Sagenopteris rhoifolia* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Sagenopteris rhoifolia* Schenk — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Sagenopteris rhoifolia* Fontaine, The older mesozoic Flora of Virginia. U. S. Geol. Surv. Monogr. VI, 1883, p. 63, Taf. XXX, Fig. 5 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- ? *Sagenopteris rhoifolia* Fontaine, The older mesozoic Flora of Virginia. U. S. Geol. Surv. Monogr., VI, 1883, p. 104, Taf. XLIX, Fig. 5 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Krasser, Krit. Bemerk. foss. Fl. unt. Lias, 1907, p. 447 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora, I, 1902, p. 56, Taf. VI, Fig. 11, 12 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Nathorst, Beitr. z. foss. Fl. Schwedens, 1878, p. 17, Taf. IV, Fig. 2—5 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Nathorst, Bidr. till Sver. foss. Fl., Kgl. Sv. Ak. Handl., Bd. 14, 1875, p. 31, Taf. V, Fig. 2—5 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Nathorst, Floran vid Bjuf, 1878, Taf. I, Fig. 17, VIII, Fig. 2 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Presl, in Sternberg, Flora d. Vorwelt, II, 1839, p. 165, Taf. XXXV, Fig. 1 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Schenk, Beitr. z. Flora d. Keupers u. rhät. Formation, 1864, p. 32, Taf. III, Fig. 2, 3 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Schenk, Foss. Fl. d. Grensch., 1867, p. 57, Taf. XII, Fig. 1—6, XIII, Fig. 4—10 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* Yokoyama, Jur. plants of Kaga, Hida, Echizin, 1886, p. 6 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris rhoifolia* und *Cyclopteris obscura* Emmons, American Geology, 1883, Taf. IV, Fig. 10 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.

- Sagenopteris rhoifolia* var. *elongata* Göpp. — Jura, Österreich; Grestener Schichten — G. Geyer (3), p. 26.
- Sagenopteris rhoifolia* var. *elongata* Göpp. — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Sagenopteris semicordata* Presl, in Sternberg, Flora der Vorwelt, II, p. 165, Taf. XXXV, Fig. 2 — zu *S. Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Sagenopteris nov. spec.* — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose Mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Sagittaria sagittaefolia* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 231, 264, Taf. XI, Fig. 21.
- Salisburia lepida* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Salisburia Murrayi* McCoy — Tertiär, Victoria, Dargs and Bogong high plains — S. Hunter (1), p. 7.
- Salisburia nana* Dawson — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Salisburia (Ginkgo) sibirica* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Salix* — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- Salix* — Übersicht über Blattform und Nervatur im Vergleich mit *S. cf. holosericea* Willd., Quaternär, Coudes (Puy de Dôme) — L. Laurent (4), p. 163, 164.
- Salix alba* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Salix alba* L. — Vergleich mit *S. axonensis* Watelet, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 149.
- Salix amygdalina* L. — Vergleich mit *S. cf. holosericea* Willd., Quaternär, Coudes (Puy de Dôme) — L. Laurent (4), p. 163, 164.
- Salix angusta* A. Br. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Salix angusta* A. Br. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197.
- Salix angusta* A. Br. — Mittelmiocän, Brackische Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 538.
- Salix angusta* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Salix angusta* A. Br. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Salix arbuscula* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Salix arcinerva* Web. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Salix aurita* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Salix aurita* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- **Salix aurita* L. — Quaternär, Freinsheim; Abb. — J. Schuster (4), p. 10, Taf. I, Fig. 9, 10.
- Salix axonensis* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Vergleich mit *S. alba* L. — P. H. Fritel (5), p. 149.
- Salix caprea* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Salix cf. caprea* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 146, 149, 150, 151, 154, 159, 165, 167, 170, 177, 183, 264.
- Salix cinerea* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Salix cinerea* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Salix cinerea* L. — Quaternär, Freinsheim; Abb. — J. Schuster (4), p. 10, Taf. I, Fig. 7, 8.

- **Salix crebrinervia* Watelet, Descript. des pl. foss. du Bassin de Paris, p. 171, Taf. II, Fig. 5, 6 — Abb.; zu *Pasianopsis vittatus* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 158—160, Fig. 9 C.
- Salix denticulata* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Salix deperdita* Watelet, Descript. des pl. foss. du Bassin de Paris, p. 171, Taf. II, Fig. 1—3 — Abb.; zu *Pasianopsis vittatus* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 158—160, Fig. 9 B.
- Salix falcifolia* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Pl. foss. du bassin de Paris; unbestimmbar — P. H. Fritel (5), p. 149.
- Salix flexuosa* Newb. — Unterschied von *S. Lesquereuxii* Berry — E. W. Berry (10), p. 252.
- Salix fragilis* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Salix grandifolia* Ser. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Salix Hayei* Lesq. — Unterschied von *S. pseudo-Hayei* Berry — E. W. Berry (10), p. 251.
- Salix herbacea* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Salix holosericea* Willd. — Quaternär, Coudes (Puy de Dôme); Blatt; Beschr.; Abb.; Vergleich mit rezenten *Salices*, besonders mit *S. amygdalina* L. und *S. holosericea* Willd.; Verbreitung — L. Laurent (4), p. 161—164, Taf. II, Fig. 1.
- **Salix incana* Schr. — Quaternär, Freinsheim; Abb. — J. Schuster (4), p. 10, Taf. I, Fig. 11.
- Salix laramiana* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Salix Lavateri* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Salix Lavateri* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Salix Lesquereuxii* Berry *nom. nov.* — Kreide, Raritanformation, Sayreville, Woodbridge, South Amboy, New Jersey; Beschr.; Synon.; Unterschied von *S. flexuosa* Newb. — E. W. Berry (10), p. 252, 253.
- Salix longa* A. Br. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 221.
- Salix longa* A. Br. — Tertiär, West-Sibirien — J. W. Palibin (3), p. XIV.
- Salix macrophylla* Heer — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Salix mattewanensis* Berry — Unterschied von *S. raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 251.
- Salix media* (?) — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- Salix membranacea* Newb. (non Thuill.), Later extinct Floras, 1868, p. 19; id. Fl. Amboy Clays, 1896, p. 66, Taf. XXIX, Fig. 12 — zu *S. raritanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 250.
- Salix myrsinites* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Salix myrtilloides* — Glazialschichten, Deutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Salix myrtilloides* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 49.
- Salix cf. phyllicifolia* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 236, 264.
- Salix polaris* Wahl. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- **Salix polaris* Wahl. — Diluvial; Abb. — W. Gothan (9), p. 115, Fig. 62 b, 62 c, 62 d.
- Salix polaris* Wahl. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.

- Salix polaris* Wahl. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 222, 224, 231, 234, 246, 264.
- Salix polaris* Wahl. — Spätglazial, Dryasperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 225, 231.
- Salix proteaefolia* Lesq. (non Forbes), Amer. Journ. Sci., 1868, Vol. 46, p. 94 — zu *S. Lesquereuxii* Berry — E. W. Berry (10), p. 252.
- Salix proteaefolia* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield, Dakotasandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Salix proteaefolia* Newberry (non Forbes), Fl. Amboy Clays, 1896, p. 66, Taf. XVIII, Fig. 3, 4 — zu *S. Lesquereuxii* Berry — E. W. Berry (10), p. 252.
- Salix proteaefolia* Lesq. *var. linearifolia* Lesq. — zu *S. flexuosa* Newb. — E. W. Berry (10), p. 252.
- Salix proteaefolia longifolia* Lesquereux, Fl. Dakota Group, 1892, p. 50, Taf. LXIV, Fig. 9 — zu *S. Lesquereuxii* Berry — E. W. Berry (10), p. 252.
- Salix pseudo-Hayei* Berry *nom. nov.* — Kreide, Raritanformation, Milltown, New Jersey; Beschr.; Synon.; Unterschied von *S. Raeana* Heer und *S. Hayei* Lesq. — E. W. Berry (10), p. 251, 252.
- **Salix Raeana* Heer — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb.; Synon.; Vorkommen — E. W. Berry (6), p. 23, Fig. 2.
- Salix Raeana* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Salix Raeana* Heer — Unterschied von *S. pseudo-Hayei* Berry — E. W. Berry (10), p. 251.
- Salix raritanensis* Berry *nom. nov.* — Kreide, Raritanformation, Sayreville, Woodbridge, Milltown, New Jersey; Beschr.; Synon.; sonstiges Vorkommen; Unterschied von *S. mattewanensis* Berry — E. W. Berry (10), p. 250, 251.
- Salix repens* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Salix repens* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Salix repens* L. — Quaternär, Freinsheim; Abb. — J. Schuster (4), p. 10, Taf. I, Fig. 12.
- Salix reticulata* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Salix reticulata* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 246, 264.
- Salix reticulata* L. — Spätglazial, Dryasperiode, Dänemark — V. Milthers (1), p. 229, 230, 231.
- Salix retusa* — Glazialschichten, Deutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Salix tenera* A. Br. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Salix varians* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- **Salix varians* Göpp. — Obermiocän, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 550, Fig. 6.
- Salix varians* Göpp. — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- Salix varians* Göpp. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Salix viminalis* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Salix species* Berry, Journal Geology, Vol. 15, 1907, p. 340 — zu *Hicoria aquatica* (Michx. f.) Britton — E. W. Berry (8), p. 71.
- Salix species* Newberry, Fl. Amboy Clays, 1896, p. 68, Taf. XLII, Fig. 6—8 — zu *S. pseudo-Hayei* Berry — E. W. Berry (10), p. 251.

- Salix species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Salix species* — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Salix species* — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 18.
- Salix species* — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Salix species* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et E. C. Sieben-thal (1), p. 40.
- Salix(?) species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Salvinia aquensis* Sap. — Oligocän, Aix-en-Provence — P. H. Fritel (2), p. 191.
- **Salvinia auriculata* Aubl. — Abb.; Vergleich mit *S. Zeilleri* Fritel, Sparnacien, Cessoy — P. H. Fritel (2), p. 196, 197, Fig. 6, 7.
- Salvinia auriculata* — Unterschied von mehreren fossilen Arten — P. H. Fritel (2), p. 194, 195.
- Salvinia cordata* Ett. — Miocän, Bilin; Beschr.; Unterschied von *S. natans* L. — P. H. Fritel (2), p. 191, 194.
- Salvinia Ehrhardti* Probst — Miocän, Heggbach und Biberach — P. H. Fritel (2), p. 191.
- Salvinia Ehrhardti* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Salvinia elliptica* Newb. — Kreide, Washington; Unterschied von *S. auriculata* — P. H. Fritel (2), p. 191, 195, 197.
- Salvinia excisa* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Salvinia formosa* Heer — Miocän, Öningen; Beschr.; Unterschied von *S. adnata* — P. H. Fritel (2), p. 191, 194.
- Salvinia formosa* Heer — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Synon. — E. W. Berry (6), p. 21, 22.
- Salvinia formosa* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Salvinia Mildeana* Göpp. — Miocän, Bilin; Beschr.; Unterschied von *S. natans* L. und *S. cordata* Ett. — P. H. Fritel (2), p. 191, 194.
- Salvinia Mildeana* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Salvinia natans* L. — Unterschied von mehreren fossilen Arten — P. H. Fritel (2), p. 194, 195.
- Salvinia oligocaenica* Staub — Oligocän, Zsilthal — P. H. Fritel (2), p. 191.
- Salvinia Reussi* Ett. — Miocän, Priesen — P. H. Fritel (2), p. 191, 194.
- Salvinia spinulosa* Probst — Miocän, Heggbach und Biberach — P. H. Fritel (2), p. 191.
- Salvinia spinulosa* Probst — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- **Salvinia Zeilleri* Fritel — Tertiär, Sparnacien, Cessoy, Frankreich; Abb.; Beschr. Vergleich mit *S. auriculata* — P. H. Fritel (2), p. 195, 196—198, Fig. 4, 5, 8.
- Salvinia species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Salviniaceae* — Vergleich mit Botryopterideae — I. Browne (2), p. 17.
- Samaropsis* — Allgemeines; vielleicht gehören nicht alle zu Cordaites, sondern einige zu Pteridospermae — D. White (4), p. 559.
- **Samaropsis acuta* L. et H. — Abb. — J. P. Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- Samaropsis acuta* L. et H. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Samaropsis acuta* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.

- Samaropsis Crampii* (Hartl.) Potonié — Rotliegendes, Bohrloch Zieko, Blatt Hundeluft, Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Samaropsis crassa* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Samaropsis crassa* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- cf. *Samaropsis elliptica* Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Samaropsis elliptica* (Sternb.) Pot. — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- cf. *Samaropsis elliptica* Pot. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Samaropsis emarginata* Göpp. et Berg. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Samaropsis emarginata* Göpp. et Berg. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245, Note 1.
- **Samaropsis fluitans* Dawson — Abb. — J. Lotsy (2), p. 778, Fig. 548.
- Samaropsis fluitans* Dawson — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Samaropsis fluitans* Dawson — Unterrotliegendes, Münsterappel — J. Schuster (4), p. 13.
- Samaropsis fluitans* Dawson — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Samaropsis cf. orbicularis* (Ett.) Pot. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Samaropsis typ. orbicularis* (Ett.) Pot. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64.
- **Samaropsis typ. orbicularis* (Ett.) Pot. — Rotliegendes, Friedrichroda; Abb. — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III, Fig. 13.
- **Samaropsis Seixasi* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vielleicht zu Gangamopteris (Pteridosperm?) und Arberia minasica gehörig; Vergleich mit Carpolithes Tasmanicus Johnston — D. White (4), p. 559—563, Taf. X, Fig. 5—8.
- cf. *Samaropsis subacuta* G. E. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Schichten, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Samaropsis subacuta* G. E. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 244, 245.
- Samaropsis species* Feistmantel, Fl. Gondwana Syst., III, 1881, p. 59, Taf. XXV, Fig. 9 — Vergleich mit Cardiocarpon Barcellosum White — D. White (4), p. 569.
- Samaropsis species* Feistmantel, Fl. Gondwana Syst., IV, 1886, p. 5, Taf. XXI, Fig. 2 — Vergleich mit Carpolithus spec., Permkarbon, Brasilien — D. White (4), p. 589.
- **Sambucus-Blüte* — aus dem Bernstein — W. Gothan (9), p. 104, Fig. 58a.
- **Sambucus nigra* L. — Quaternär, Coudes (Puy de Dôme); Blatt; Beschr.; Abb.; Vergleich mit der rezenten Form; Verbreitung — L. Laurent (4), p. 164, 165, Taf. II, Fig. 2.
- Sambucus nigra* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Sambucus racemosa* L. — Diluvium, Sapropelkalk, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- **Sambucus species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 121, 126, Taf. IV, Fig. 28.
- **Sambucus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 231, 238, 264, Taf. IV, Fig. 28, XII, Fig. 27.
- **Samen?* — Buntsandstein, Kraichgau; Systematische Stellung ungewiß — P. Stark (1), p. 141, Fig. 9.

- Sapindus affinis* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Sapindus affinis* Newb. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Sapindus affinis* Newb. — Eocän, Forsyth, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 191.
- Sapindus affinis* Newb. — Eocän, Fox Hills, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 201.
- Sapindus affinis* Newb. — Eocän; Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Sapindus affinis* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Sapindus affinis* Newb. — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Sapindus affinis* Newb. — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sapindus affinis* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — F. H. Knowlton (1), p. 32.
- Sapindus bilanicus* Ett. — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reiningger (1), p. 510.
- Sapindus caudatus* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- **Sapindus falcifolius* A. Br. — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *S. surinamensis* Poir. und *S. frutescens* Aubl. — H. Engelhardt (1), p. 496, Taf. II, Fig. 9, 11.
- Sapindus falcifolius* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Sapindus falcifolius* A. Br. — Obermiocän, Württemberg; Abb. — Th. Engel (1), p. 550, Fig. 5.
- Sapindus falcifolius* A. Br. — Tertiär, Burdigalien, Soleil Levant, Schweiz — K. Andrews (1), p. 220, 221.
- Sapindus frutescens* Aubl. — Vergleich mit *S. falcifolius* A. Br., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 496.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 214.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 190.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Sapindus grandifoliolus* Ward — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Sapindus surinamensis* Poir. — Vergleich mit *S. falcifolius* A. Br., Aquitanien, Bosnien — H. Engelhardt (1), p. 496.
- Sapindus nov. spec.* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.

- Sapindus species* — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 192, 212.
- **Sapindus species* — Eocän, Ungarn, Tatabánya; Abb.; Beschr. — H. Taeger (1), p. 205, 210, Taf. III, Fig. 10.
- Sapindus (?) species* — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Sapotacites* Andrä — zu *Nerium Bielzii* — F. Pax (5), p. 23.
- ?*Sapotacites belenensis* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 205, Taf. LIV, Fig. 11 — ? zu *Laurus regularis* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 261, 262.
- Sapotacites reticulatus* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- **Sapropelite* — Definition; Wesen und Vorkommen; Entstehung — Potonié (7), p. 773—780, mit Abb.
- Sarcotaxus angulosus* Bgt. — zu *Taxospermum angulosum* Bgt. — C. E. Bertrand (6), p. 410.
- **Sassafras cretaceum* Newb. — Potomacformation; Abb. — W. Gothan (9), p. 87, 88, Fig. 49.
- Sassafras selwynii* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Sassafras spec. nov.* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Sassafras species* — Eocän, Fox Hills, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 201.
- Saururaceae* — Anatomie der rezenten Formen besonders *Saururus* und *Houttuynia* mit der von *Saururopsis niponensis* Stopes et Fujii verglichen — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 61, 62.
- Saururaceae* — Noch nicht mit Sicherheit fossil gefunden, vielleicht gehören *Piper Heerii* Lx. und *P. antiquum* zu *Houttuynia* — D. T. A. Cockerell (6), p. 119.
- Saururopsis niponensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Saururopsis niponensis* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Unterirdischer Stammteil; Vergleich mit rezenten *Saururaceae* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 58—62, Textfig. 19, Taf. VII, Fig. 42—47.
- Saxegothea* — Vergleich mit *Saxegothiopsis fuegianus* Dusèn — A. Gilkinet (2), p. 5.
- Saxegothiopsis fuegianus* Dusèn — Tertiär, Magellan; Beschr.; Vergleich mit *Beckea* und *Saxegothea* — A. Gilkinet (2), p. 5.
- Saxifraga hirculus* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Saxifraga hirculus* L. — Glazialschichten, Nordeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Saxifraga oppositifolia* — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Scenedesmus 4-cauda* — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 7.
- Sceptroneis ? gemmata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Schizaea* — Vergleich mit *Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 9.
- Schizaeaceae* — Fossile — J. P. Lottsy (2), p. 610.

- Schizaeaceae* — Vergleich mit *Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 8, 9.
- **Schizaeopteris mesozoica* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; nur Sporangien; Abb.; Beschr.; Vergleich mit rezenten *Schizaeaceae* — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 6—10, Textfig. 1—3, Taf. II, Fig. 1.
- Schizaeopteris Tansleii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mittel. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- Schizocaulon* — Miocän, Südaustralien, Blackwood und Happy valley — H. Basedow (1), p. 349.
- Schizodendron* — W. Gothan (9), p. 54.
- Schizodendron* — Vielleicht zu *Walchia* gehörig — D. H. Scott (3), p. 605.
- Schizolepis* — J. Schullerus (1), p. 121.
- Schizolepis* — Zweifelhaft ob zu *Abietineae* gehörig — D. H. Scott (3), p. 609.
- Schizolepis permensis* Heer — J. Tuzson (7), p. 37.
- Schizoneura* — Allgemeines — D. White (4), p. 433, 435.
- Schizoneura australis* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Schizoneura ? australis* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Schizoneura cf. hoerensis* Hisinger — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.
- Schizoneura Meriani* Bgt. — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 159.
- Schizoneura Meriani* Bgt. — Untere Lettenkohle, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Schizoneura Meriani* Morière (non Schenk), Bull. Soc. Linn. de Normandie, 3. Serie, Vol. V, 1880 — zu *Arthrodendromylon Morieri* Lignier — O. Lignier (6), p. 620—626.
- Schizoneura Meriani* Morière, Bull. Soc. Linn. de Normandie, 3. Serie, Vol. V, Caen, 1880 — zu *Calamitomyelon Morieri* Lignier — O. Lignier (8), p. 124—128.
- Schizoneura paradoxa* Sch. et Moug. — Buntsandstein — W. Gothan (9), p. 66.
- **Schizoneura paradoxa* Sch. et Moug. — J. Schullerus (1), p. 132, Fig. 29.
- Schizoneura paradoxa* Sch. et Moug. — Untere Lettenkohle, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- **Schizoneura species* — Permkarbon, Brasilien; Abb.; Beschr. — D. White (4), p. 435, 437, Taf. V, Fig. 6.
- Schizoneura species* — Rhodesia, Karroosystem — A. J. C. Molyneux (1), p. 428.
- Schizopteris Gutbieriana* Presl — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Schizopteris pinnata* G. E. — J. P. Lotsy (2), p. 577, 580.
- Schizopteris trichomanoides* Göpp. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- **Schizostachys* — Abb. — J. P. Lotsy (2), p. 580, Fig. 391.
- Schizostachys grandosus* G. E. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 107.
- Schützia anomala* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65, 66, 67.
- Scirpus fluitans* L. — Quaternäres Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Scirpus lacustris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.

- Scirpus lacustris* L. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Scirpus lacustris* L. — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 137.
- Scirpus lacustris* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 179, 181, 224, 231, 264.
- Scirpus lacustris* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Scirpus lacustris* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G.W. Lamplugh (2), p. 87.
- Scirpus cf. lacustris* L. — Diluvium, Sapropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Scirpus silvaticus* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Scirpus Tabernaemontani* C. G. Gmel. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Scirpus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 169, 177, 188, 205, 223, 231, 244, 265.
- Scirpus ? species* — Lehm bei Ryckevorsel, Belgien — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588.
- Scirpus species* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- Scirpus species* — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Scleranthus species* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- **Scolecoperis* — Abb. — W. Gothan (9), p. 26, Fig. 14 b.
- Scolecoperis cf. arborescens* Schl. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Scolecoperis elegans* Zenker — Altendorf, Rotliegendes — T. Sterzel (2), p. 55.
- Scolecoperis mertensioides* Gutb. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Scolecoperis cf. Ripageriensis* G. E. — Altendorf, Rotliegendes — T. Sterzel (2), p. 55.
- **Scolithes* — Angeblich Algen, auch als Palmenstamm gedeutet; sind Ausfüllungen von Löchern grabender Würmer, vielleicht noch anderer Natur — W. Gothan (10), p. 482, 483, Fig. 13.
- **Scolithes linearis* Aut. — Silur, Böhmen; Abb.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 17, 18, Taf. V, Fig. 1—6.
- Scolopendrium officinarum* L. — Diluvial, Württemberg — Th. Engel (1), p. 605.
- Scytophyllum Bergeri* Bornem. — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Scythothalia dorycarpa* Grév. — Vergleich mit Liasophycus scythothalioides Fliche — P. Fliche (5), p. 211.
- Seirococcus axillaris* Grév. — Vergleich mit Liasophycus scythothalioides Fliche — P. Fliche (2), p. 211.
- Selaginella* — Übereinstimmung (in mancher Hinsicht) der Mikrosporen mit den Sporen von Spencerites membranaceus Kubart — B. Kubart (2), p. 84, 87.
- Selaginella apus* — Vergleich mit Lepidocarpon — J. P. Lotsy (2), p. 493.
- Selaginella Martensii* — Rhizophoren; Vergleich mit Pleuromeia und Stigmaria — J. P. Lotsy (2), p. 499.
- Selaginella rupestris* — Vergleich mit Lepidocarpon — J. P. Lotsy (2), p. 493.

- Selaginella spinosa* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Selaginella spinosa* — Quaternär, Moränenlehm; Frihavn, Kopenhagen — N. Hartz (1), p. 137.
- Selaginellaceae* — Samenbildung — R. Chodat (2), p. 42.
- Selaginellites Suissei* Zeill. — Mitsamenähnlichen Megasporengien — R. Chodat (2), p. 42.
- Selenochlaena microrrhiza* Corda, Beiträge, 1845 — zu *Tubicaulis dubius* Cotta — P. Bertrand (7), p. 215.
- Selenochlaena Reichii* Corda, Beiträge, 1845 — zu *Tubicaulis solenites* Cotta — P. Bertrand (7), p. 214.
- **Senftenbergia elegans* Corda — Abb. — J. P. Lotsy (2), p. 610, Fig. 408.
- Senftenbergieae* Stur — Diagnose; Arten der Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 21.
- Sequoia* Heer — Aus der Braunkohlenformation von Bovey; wahrscheinlich ein *Arthrotaxis* — A. J. Jukes-Browne (1), p. 22.
- Sequoia* — Großer Artenreichtum im Tertiär — W. Gothan (9), p. 100, 101.
- Sequoia* — Vergleich mit *Conites pontisgirardi* Lignier, Jura, Mamers, Sarthe — O. Lignier (7), p. 34, 35.
- Sequoia* — Vergleich mit *Eugeinitzia proxima* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 43, 44.
- Sequoia* — Vergleich mit *Pseudogeinitzia sequoiiformis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 45, 46.
- Sequoia* — Vergleich mit *Sphenaspis statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 51.
- Sequoia acuminata* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- **Sequoia albertensis* Penh. nov. spec. — Kreide, Alberta, Canada; Anatomie; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *S. sempervirens* — D. P. Penhallow (3), p. 83—88, Fig. 1—6.
- Sequoia ambigua* Heer — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 35.
- Sequoia ambigua* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia ambigua* Heer — Vergleich mit *Eugeinitzia* und *Pseudogeinitzia* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 46.
- Sequoia australis* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Sequoia brevifolia* Heer — Eocän, Alaska; Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Sequoia brevifolia* (?) Lesq. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- **Sequoia Couttsiae* Heer — J. Schullerus (1), p. 147, Fig. 42.
- Sequoia Couttsiae* Heer — Bovey lignit — A. J. Jukes-Browne (2), p. 262, 263.
- **Sequoia Couttsiae* Heer — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 101, Fig. 57 a.
- Sequoia Couttsiae* Heer — Tertiär, Canada; Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia Couttsiae* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Sequoia Couttsiae* Heer — Verkieselte Stämme bei Gröbers, Unteroligocän — L. Siegert und W. Weisfermel (2), p. 11.
- Sequoia Couttsiae* Heer bei Hollick, Trans. N. Y. Acad. Sci., XII, 1892, p. 30, Taf. I, Fig. 5 — zu *Geinitzia Reichenbachi* (Gein.) Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 38.

- Sequoia cuneata* Newb. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia gracilis* Heer — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34, 35.
- Sequoia gracillima* (Lesq.) Newb. — Vergleich mit *Pseudogeinitzia sequoiiformis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 46.
- **Sequoia gigantea* Torr. — Anatomie der Kegelschuppen; Vergleich mit *Anomaspis tuberculata* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 49, 50, Taf. X, Fig. 7, XXV, Fig. 6.
- Sequoia heerii* Lesq. — D. P. Penhallow (3), p. 85.
- Sequoia heerii* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Sequoia heerii* Lesq. — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Sequoia heerii* Lesq. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Sequoia heterophylla* Velenovsky — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Sequoia heterophylla* Velenovsky — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Literatur; Blattformen — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 61, Taf. III, Fig. 11–13.
- Sequoia heterophylla* Velenovsky — Verbreitung — D. P. Penhallow (3), p. 85.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Eocän, Alaska; Kenaiformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 316.
- **Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Miocän, Jütland; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 56, Taf. III, Fig. 3, 4.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Pontische Stufe bei Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 80.
- **Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 101, Fig. 57c.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 21.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Tertiär, Westsibirien — J. W. Palibin (3), p. 14.
- Sequoia Langsdorfi* (Bgt.) Heer — Unterschied von *Taxodium distichum miocenium* Heer — E. W. Berry (6), p. 22.
- Sequoia longifolia* Lx. — Kreide, Laramie Series, Marshall Colorado; Vorkommen fraglich — T. D. A. Cockerell (5), p. 142.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213, 213.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.

- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Tertiär, Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189, 190.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Sequoia nordenskiöldi* Heer — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia reichenbachi* Dawson — Judith Riverformation, Kreide, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Mesaverdeformation — G. B. Richardson (1), p. 17, 18.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 38, 40.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer — Verbreitung — D. P. Penhallow (3), p. 85.
- Sequoia reichenbachi* (Gein.) Heer, Fl. Foss. Arkt., I, 1868, p. 83, Taf. XLIII, Fig. 1d, 2b, 5a, 5d, 5dd, 8, 8b — zu Geinitzia Reichenbachi (Gein.) Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 38.
- Sequoia reichenbachi* Hollick, Monogr. U. S. Geol. Surv. L (Cret. Fl. S. N. Y. and N. Engl.), 1906, p. 42, Taf. III, Fig. 4, 5 — zu Geinitzia Reichenbachi (Gein.) Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 38.
- Sequoia sempervirens* Endl. — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- Sequoia sempervirens* Endl. — Vergleich der Anatomie mit *S. albertensis*, Kreide, Alberta — D. P. Penhallow (3), p. 83, 84.
- Sequoia sempervirens* Endl. — Vergleich mit *Taxodioxydon sequoianum* — W. Gothan (7), p. 519, 520.
- Sequoia smittiana* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Sequoia smittiana* Heer — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Sequoia smittiana* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sequoia Sternbergi* Heer — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reiningger (1) p. 510.
- Sequoia species* — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2) p. 213.
- Sequoia species* — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2) p. 211.
- Sequoia species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197, 198.

- Sequoia species* — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 210.
- Sequoia species* — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Sequoia species* — Kreide (Aachener), Belgien, Bohrung No. 46, Kempen — G. Schmitz et X. Stainier (1), p. 290, 291.
- **Sigillaria (Sectio Clathraria)* — J. P. Lotsy (2), p. 461, 462, 464, 465, Fig. 310, 312.
- **Sigillaria* — Allgemeines — J. Schullerus (1), p. 117, Fig. 14.
- **Sigillaria* — Allgemeines; Anatomie; Verwandtschaft — J. P. Lotsy (2), p. 452, 454, 459—467, 470, 477, 658, Fig. 309 ff.
- **Sigillaria* — Allgemeines; Habitus; Erhaltungszustände — W. Gothan (9), p. 47—49, Fig. 30, Taf. I.
- Sigillaria* — Allgemeines; Vorkommen — D. White (4), p. 455—459.
- Sigillaria* — Anatomie; Vergleich mit Lycopodium — E. W. Sinnott (2), p. 138, 139.
- Sigillaria* — Blattbau — D. H. Scott (4), p. 8.
- **Sigillaria* — Blätter, Karbon, Kansas; Beschr.; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 422, 423, Taf. XLVII, Fig. 3—6, 9.
- Sigillaria* — Nach Bertrand und Renault mit Poroxyloae verwandt — D. H. Scott (3), p. 513.
- Sigillaria* — Nicht mit Pleuromeia verwandt, da hier die Sporangien auf der Sporophyllunterseite stehen — E. Wüst (1), p. 299.
- Sigillaria* — Unterschied von und Übereinstimmungen mit Poecilostachys Haugi Fliche aus dem Lias — P. Fliche (6), p. 261.
- Sigillaria* — Vergleich der Blattspuren mit Araucaria — E. Barsali (1), p. 148.
- Sigillaria* — Vergleich mit Lepidodendron — J. P. Lotsy (2), p. 459—465.
- Sigillaria* — Vergleich mit Pinakodendron — R. Cambier et A. Renier (1), p. 1167, 1168.
- Sigillaria* — Vorkommen und Verbreitung verschiedener Formen im Bassin du Nord, Frankreich — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria acacifera* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 218, 219.
- Sigillaria acuta* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 218, 219.
- Sigillaria alternans* aut. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Sigillaria alternans* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria alternans* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 1.
- Sigillaria alveolaris* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria Arzinensis* Corda — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 2.
- **Sigillaria australis* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *S. biangula* Weiss und *S. oculina* Blanckenhorn; vielleicht hierher auch die Struktur zeigende *S.?* *muralis* White — D. White (4), p. 465, 467, Taf. VI, Fig. 11, 11 a bis 11 d.
- Sigillaria biangula* Weiss — Vergleich mit *S. australis* White — D. White (4), p. 467.
- Sigillaria Boblayi* Bgt. — Fehlt im Saargebiet — W. Gothan (8), p. 323.
- Sigillaria Boblayi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria Boblayi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- **Sigillaria Boblayi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Ruhrrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 48, Fig. 30b.

- Sigillaria Boblayi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria Boblayi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- Sigillaria Boblayi* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Sigillaria Boblayi* Bgt. *f. badensis* Sterzel — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- **Sigillaria cf. Boblayi* Bgt. — Karbon, Shore-Littleborough; Äußere Merkmale; Vergleich mit *S. mamillaris* und *S. Boblayi*; Anatomie; Vergleich mit *S. elongata*, *S. scutellata*, *S. elegans*, *S. mamillaris*, *Lepidodendron*, *S. tessellata* — M. Zalesky (4), p. 276—283, Fig. 2, 3, p. 305—319, Taf. VIII, IX, X, Fig. 1—6.
- **Sigillaria Brardi* Bgt. — Habitus usw. — J. P. Lotsy (2), p. 460—465, Fig. 309—312.
- Sigillaria Brardi* Bgt. — Verbreitung außerhalb Brasiliens — D. White (4), p. 375.
- **Sigillaria Brardi* Bgt. — Mit *Stigmaria-Appendices* — H. Potonié (10), p. 440—442, Fig. 17.
- Sigillaria Brardi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 121.
- **Sigillaria Brardi* Bgt. — Karbon, Wettin; Abb. — W. Gothan (9), p. 48, Fig. 30 a.
- Sigillaria Brardi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria Brardi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2748.
- **Sigillaria Brardi* Bgt. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Synon. — E. H. Sellards (1), p. 420, 421, Taf. LI, Fig. 8, LVII, Fig. 1, 3.
- **Sigillaria Brardi* Bgt. — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *S. Menardi* Bgt. — D. White (4), p. 459—463, Taf. V, Fig. 12.
- Sigillaria Brardi coriacea* D. W. — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 421.
- Sigillaria Brardi* Bgt. *f. Steinmanni* Sterzel — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Sigillaria camptotaenia* Wood — Karbon, Kansas — E. H. Sellards (1), p. 421.
- Sigillaria camptotaenia* Wood — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- **Sigillaria camptotaenia* Wood — Karbon, South Wales; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 23, Text p. 69.
- Sigillaria catenulata* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 3.
- Sigillaria contracta* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 4.
- Sigillaria cordiformis* Kidst. — Karbon, England, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Sigillaria cordigera* Zeiller — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Sigillaria cordigera* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria coriacea* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria Davreuxi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria Davreuxi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria Davreuxi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.

- Sigillaria Davreuxi* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Sigillaria Defrancei* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sigillaria densifolia* Bgt. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sigillaria denudata* Göpp. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sigillaria Deutschi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria discophora* König — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 5.
- **Sigillaria discophora* König — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 21, 22, Text p. 69.
- Sigillaria discophora* König — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Sigillaria discophora* König — Upper Coal measures, Ayrshire, zwischen Auchinleck und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Sigillaria distans* Gein. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sigillaria Dournaisii* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Anatomie; Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 305, 308.
- **Sigillaria elegans* Bgt. — Habitus und Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 462, 464, 465, Fig. 310.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Charakterpflanze der Zone A im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 6.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord; mehrere Fundorte — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Vicoigne und Vieux Condé — A. Carpentier (9), p. 354.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Sigillaria elegans* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 175.
- Sigillaria elegantula* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- **Sigillaria elegantula* Weiss — Karbon, Deutschland, Ruhrrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 48, Fig. 30c.
- Sigillaria elegantula* Weiss — Karbon, Deutschland, Westfalen, Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.
- Sigillaria elegantula* Weiss — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Sigillaria elongata* Bgt. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 464, 465.
- Sigillaria elongata* Bgt. — Anatomie; Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 305.
- Sigillaria elongata* Bgt. — Charakterpflanze der Zone B im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Sigillaria elongata* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.

- Sigillaria elongata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria elongata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria elongata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- Sigillaria elliptica* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 7.
- Sigillaria Grasiana* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria Hausmanniana* Göpp. — Trias; ist keine Sigillaria sondern nur fossiler Wellenfurchen-Abdruck — W. Gothan (10), p. 477, 478.
- Sigillaria ichthyolepis* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria Knorrii* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 8.
- Sigillaria laevigata* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria laevigata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- **Sigillaria laevigata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 17, Text p. 69.
- **Sigillaria latifolia* — Blattanatomie — J. P. Lotsy (2), p. 463, Fig. 311.
- Sigillaria laurenciana* Lx. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Sigillaria lenticularis* Sauv. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221, Note 9.
- Sigillaria lepidodendrifolia* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria mamillaris* Bgt. — Anatomie; Vergleich mit *S. scutellata* und *S. tessellata*; Blattbündel mit 2 Xylemsträngen wie bei *Sigillariopsis* — E. A. N. Arber et H. H. Thomas (3), p. 513, 514.
- Sigillaria mamillaris* Bgt. — Anatomie; Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 306.
- **Sigillaria mamillaris* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 466, Fig. 313.
- Sigillaria mamillaris* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 220, 221.
- Sigillaria mamillaris* Bgt. — Vergleich mit und Unterschied von *S. cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 278—282.
- Sigillaria mamillaris* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- **Sigillaria mamillaris* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 20, Text p. 69.
- **Sigillaria Menardi* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 464, 465, Fig. 312.
- Sigillaria Menardi* Bgt. — Vergleich mit *S. Brardi* Bgt. — D. White (4), p. 463.
- Sigillaria Micaudi* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- **Sigillaria ? muralis* White — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Anatomie; nur sekundäres Xylem erhalten — D. White (4), p. 467—471, Taf. XII, Fig. 1—4.
- Sigillaria mutans* Weiss — zu „*S. Brardi* Bgt. erweitert“ — H. Potonié (11), p. 538.
- Sigillaria mutans* Weiss et Sterzel *forma Brardii*, Sigillarien d. preuß. Steink., II, p. 131 — zu *S. Brardi* Bgt. — D. White (4), p. 461.
- Sigillaria nodosa* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.

- Sigillaria notata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria nudicaulis* Boul. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria obliqua* Lesq. (non Bgt.), Coal Flora, p. 470, Taf. LXXIII, Fig. 18 — zu S. Brardi Bgt. — E. H. Sellards (1), p. 420.
- Sigillaria oculina* Blanckenhorn — Buntsandstein; Vergleich mit *S. australis* White — D. White (4), p. 467.
- Sigillaria orbicularis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223, Note 1.
- Sigillaria ovata* Sauv. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria ovata* Sauv. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sigillaria pachyderma* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223, Note 2.
- Sigillaria pachyderma* Bgt. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Sigillaria polyploca* Boul. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria polyploca* Boul. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria polyploca* Boul. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- Sigillaria principis* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria principis* Weiss — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sigillaria rectostriata* Lx. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Sigillaria reniformis* Bgt. — Charakterpflanze der Zone C im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Sigillaria reniformis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria reticulata* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria reticulata* Lesq. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sigillaria rhomboidea* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sigillaria rugosa* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria rugosa* Bgt. — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69.
- Sigillaria rugosa* Bgt. — Karbon, Belgien, Grube St. Charles, Bassin de Mons — P. Bertrand (8), p. 371.
- Sigillaria rugosa* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria rugosa* Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.
- Sigillaria rugosa* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sigillaria Saulii* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria Sauveuri* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria Schlotheimi* Bgt. — Scheint nach Westen zu fehlen, im Osten häufig — W. Gothan (8), p. 323, 324.
- Sigillaria Schlotheimi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria Schlotheimi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Sigillaria Schlotheimi* Bgt. f. *communis* W. Koehne — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sigillaria Schlotheimi* Bgt. f. *communis* W. Koehne — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Saint-Saulve de Marly — A. Carpentier (9), p. 355.

Sigillaria Schlotheimi Bgt. f. *communis* W. Koehne — *Sigillaria tessellata* Bgt. 355

Sigillaria Schlotheimi Bgt. f. *communis* W. Koehne — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.

**Sigillaria cf. scutellata* Bgt. — Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 316, 317, 318, 319, Taf. X, Fig. 7—13.

Sigillaria scutellata Bgt. — Anatomie; Vergleich mit *S. cf. Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 305, 308, 314, 315.

Sigillaria scutellata Bgt. — Anatomie; Vergleich mit *S. mamillaris* — E. A. N. Arber et H. H. Thomas (3), p. 513, 514.

Sigillaria scutellata Bgt. — Anatomie; vorläufige Mitteilung — E. A. N. Arber et H. H. Thomas (2), p. 915.

Sigillaria scutellata Bgt. — Charakterpflanze der Zone B im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.

Sigillaria scutellata Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.

Sigillaria scutellata Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.

Sigillaria scutellata Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.

Sigillaria scutellata Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Vicoigne und Vieux Condé — A. Carpentier (9), p. 354.

**Sigillaria scutellata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Newcastle; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 18, Text p. 69.

Sigillaria scutellata Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 176.

Sigillaria semipulvinata Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.

Sigillaria Sillimanni Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223, Note 3.

Sigillaria Sol Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.

**Sigillaria spinulosa* Rost. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 464—466, Fig. 311, 312.

Sigillaria spinulosa Rost. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.

Sigillaria squamata Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223, Note 4.

Sigillaria striata Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.

Sigillaria subrotunda Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223, Note 5.

Sigillaria subtessellata G. E. *nom. nudum* — zu *Sigillaria tessellata* Bgt. — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.

Sigillaria suspecta D. W. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.

Sigillaria tenuis Achep. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223, Note 6.

**Sigillaria tessellata* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 460, 461, Fig. 309.

Sigillaria tessellata Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.

Sigillaria tessellata Bgt. — Vergleich mit *S. mamillaris* — E. A. N. Arber et H. H. Thomas (3), p. 513.

Sigillaria tessellata Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.

Sigillaria tessellata Bgt. — Karbon, Frankreich, Cuvette de Denain — A. Carpentier (5), p. 435.

- Sigillaria tessellata* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Cuvette de Denain — A. Carpentier (9), p. 355.
- Sigillaria tessellata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Ayrshire, Upper Coal measures, Burnockhill — J. Smith (1), p. 251.
- **Sigillaria tessellata* Bgt. — Karbon, Großbritannien, South Lancashire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 19, Text p. 69.
- Sigillaria tessellata* Bgt. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sigillaria typ. tessellata* Bgt. — Karbon, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Sigillaria transversalis* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria trigona* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 222, 223.
- Sigillaria Voltzi* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225, Note 1.
- Sigillaria Voltzi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sigillaria Voltzi* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Sigillaria Voltzi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Bassin du Nord, Vicoigne und Vieux Condé usw. — A. Carpentier (9), p. 354, 355.
- Sigillaria Walchi* Sauv. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Sigillaria Weissi* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- **Sigillaria species* — Makrosporen; Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit den Makrosporen von *Sigillariostrobus Tieghemi* Zeill. — D. White (4), p. 471, 473, Taf. VI, Fig. 10, 10a.
- Sigillaria species* — Karbon, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 11.
- Sigillaria species* — Karbon, Pyrenäen, La Rhune — E. Fournier (1), p. 9.
- **Sigillaria species* — Karbon, Kansas; Beschr.; Abb. — E. H. Sellards (1), p. 421, 422, Taf. LI, Fig. 2.
- **Sigillaria species* — Permkarbon, Brasilien; Blattfragment; vielleicht zu *S. australis*; Abb.; Beschr. — D. White (4), p. 473, Taf. V, Fig. 3.
- Sigillaria species* — Perm, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 458.
- Sigillariaceae* — Sporangien; Karbon, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 424.
- Sigillariaceae* — Transpirationsöffnungen — H. Potonié (10), p. 439.
- Sigillariopsis Decaisnei* Ren. — J. P. Lotsy (2), p. 462.
- Sigillariopsis Decaisnei* Ren. — Anatomie — I. Browne (2), p. 52, 53.
- Sigillariopsis sulcata* Scott — Anatomie; Vergleich mit *Sigillaria scutellata* Bgt.; wahrscheinlich auch nur ein Blatt von *Eusigillaria* — E. A. N. Arber et H. H. Thomas (2), p. 915.
- **Sigillariostrobus ciliatus* Kidston — Makrosporen — J. P. Lotsy (2), p. 466, Fig. 313.
- Sigillariostrobus ciliatus* Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Sigillariostrobus clavatus* (Lx.) D. W. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Sigillariostrobus Crepini* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Sigillariostrobus cf. Gaudryi* Ren. et Zeill. — Unterrotliegendes, Münsterappel; Beschreibung des Exemplars — J. Schuster (4), p. 12.
- Sigillariostrobus Goldenbergii* Feistm. — Unterschied von *S. piceaeformis* Schuster — J. Schuster (4), p. 12.
- Sigillariostrobus Goldenbergii* Feistm. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.

- Sigillariostrobus gravidus* Feistm. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sigillariostrobus nobilis* Zeiller — J. P. Lotsy (2), p. 467.
- Sigillariostrobus nobilis* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- **Sigillariostrobus piceaeformis* Schuster *nov. spec.* — Unterrotliegendes, Münsterappel; Beschr.; Abb.; Vergleich mit anderen Formen — J. Schuster (4), p. 12, Taf. I, Fig. 16 a.
- Sigillariostrobus quadrangularis* (Lx.) D. W.? — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Sigillariostrobus rhombibracteatus* Kidst. — Strobilus — J. P. Lotsy (2), p. 466, Fig. 313.
- Sigillariostrobus rhombibracteatus* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Sigillariostrobus Souichi* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- **Sigillariostrobus Tieghemi* Zeiller — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 466, Fig. 313.
- Sigillariostrobus Tieghemi* Zeiller — Makrosporen; Vergleich mit solchen aus dem Permkarbon Brasiliens — D. White (4), p. 473.
- Sigillariostrobus Tieghemi* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Sigillariostrobus species* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sigillariostrobus species* — Karbon, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 424.
- Silur* — Allgemeines über fossile Pflanzen; Seltenheit der Landpflanzen — W. Gothan (9), p. 16, 17, Fig. 5, 7 a.
- Silur* — Belgien; Tarannon de l'assise de Grand-Manil; Fucoiden: Palaeochondrites Meunieri Sap. — C. Malaise (1), p. 50—52, 1 Abb.
- Silur* — Böhmen; Problematische Versteinerungen — A. Fritsch (1), p. 1—7 — A. Fritsch (2), p. 1—28, 12 Taf., 7 Textfig.
- Silur* — Canada; Allgemeine Übersicht; Dadoxylonsandstein, Cordaites Shales — G. F. Matthew (4), p. 134—136.
- Silur* — Nordamerika, Trenton Limestone, New York, Algae — R. Ruedeman (2), p. 194—216, 3 Taf., 14 Fig.
- Silur* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 54—71 — Bailey Willis (1), p. 253—256, 2 Karten.
- Silur* — Schweden; Ostseekalk; Kalkalgen — C. Wiman (1), p. 148, 149.
- Silur* — Spanien bei Alcuéscar; Abbildungen und Beschreibungen mariner Algen nebst Bemerkungen über die Frage, was diese Gebilde eigentlich sind — E. H. Pacheco (1), p. 75—90, 5 Textfig., 4 Taf.
- Skeletonema? penicillus* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Smilacites Lyellii* Watelet, Pl. foss. du bassin de Paris, p. 70, Taf. XIX, Fig. 1—3 — zu *Dioscoroides Lyellii* (Wat.) Fritel — P. H. Fritel (5), p. 108.
- Smilacites Lyellii* Watelet — Vergleich mit *Dioscorea Grossouvrei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 263, 266, 267, 268.
- Smilax abscondita* Sap. — Vergleich mit *S. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Smilax elegans* Wall. — Vergleich mit *S. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 617, 619.

- Smilax Garguieri* Sap. — Unterschied von *Dioscorea Grossouvrei*, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 265.
- Smilax grandifolia* Ung. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Smilax grandifolia* Ung. — Vergleich mit *Dioscorea Grossouvrei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 263, 265.
- Smilax obtusangula* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Smilax obtusifolia* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Smilax parvifolia* A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Smilax raritanensis* Berry *nov. spec.* — Kreide, Raritanformation, New Jersey; Beschr.; Synon.; Unterschied von *Paliurus ovalis* Dawson — E. W. Berry (10), p. 248.
- Smilax species* — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Smilax species* — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *S. abscondita* Sap. und *S. elegans* Wall. — L. Laurent (3), p. 617, 619.
- Solanum Dulcamara* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Solium exsculptum* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6, 8.
- Sonchus arvensis* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Sorbus alnoidea* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Sparganium affine* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Sparganium Brauni* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Sparganium erectum* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Sparganium minimum* Fries — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Sparganium ramosum* Huds. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- **Sparganium ramosum* Huds. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121, 126, Taf. V, Fig. 14—16.
- Sparganium ramosum* Huds. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Sparganium ramosum* Huds. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 165, 170, 171, 172, 173, 177, 179, 181, 191, 225, 231, 238, 265, Taf. V, Fig. 14—16, IX, Fig. 15.
- Sparganium ramosum* Huds. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- Sparganium ramosum* Huds. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Sparganium simplex* Huds. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Sparganium simplex* Huds. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Sparganium stygium* Heer — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Sparganium species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 149, 150, 151, 154, 164, 169, 172, 173, 177, 181, 183, 224, 231, 244, 265.

- Spathites species* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- Species non nominata* Nilsson, K. Vet. Akad. Handl., I, 1820, Taf. V, Fig. 2—3 — zu Sagenopteris Nilssoniana Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.
- Speirocarpus* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse, Wien, CXI, 1885, p. 97, nomen solum — Diagnose — F. Krasser (2), p. 22.
- Speirocarpus* Stur — Kurze Übersicht der zu dieser Gattung aus den Lunzer Schichten gehörenden Arten — F. Krasser (3), p. 106.
- Speirocarpus auriculatus* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse, Wien; 1885, p. 97, nomen solum — Diagnose; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 24, 25 — F. Krasser (3), p. 106, 107.
- Speirocarpus dentiger* Stur, Sitzungsber. der math.-naturw. Kl., Wien, CXI, 1885, p. 97 — zu Coniopteris lunzensis Stur — F. Krasser (2), p. 22.
- Speirocarpus dentiger* Stur — zu Coniopteris Braunii Bgt. — F. Krasser (3); p. 106.
- Speirocarpus Haberfelneri* Stur *nom. nud.* — zu *S. virginense* — F. Krasser (3), p. 106.
- Speirocarpus Haberfelneri* Stur, Sitzungsber. der math. naturw. Kl., Wien, CXI, 1885, p. 97 und Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 210 — zu *Speirocarpus virginensis* (Font.) Stur — F. Krasser (2), p. 22 — F. Krasser (3), p. 106.
- Speirocarpus lunzensis* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse, Wien, 1885, p. 97 und Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 210 — zu *Speirocarpus tenuifolius* (Emmons) Krasser — F. Krasser (2), p. 25 — F. Krasser (3), p. 106.
- Speirocarpus Neuberi* Stur, Sitzungsber. der math.-naturw. Kl., Wien, CXI, 1885, p. 97, nomen solum — Diagnose; Lunzer Schichten — F. Krasser (2), p. 23, 24 — F. Krasser (3), p. 106.
- Speirocarpus pusillus* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse, Wien; 1885, p. 97 — zu *Oligocarpia distans* (Font.) Stur — F. Krasser (2), p. 28 — F. Krasser (3), p. 106, 107.
- Speirocarpus tenuifolius* (Emmons) Krasser — *Synon.*; Diagnose; Vorkommen; vielleicht zu *Todites* gehörig — F. Krasser (2), p. 25—27 — F. Krasser (3), p. 106, 107.
- Speirocarpus virginensis* (Font.) Stur — Diagnose; *Synon.*; Vorkommen — F. Krasser (2), p. 22, 23 — F. Krasser (3), p. 106, 107.
- Speirocarpus virginensis* (Font.) — Lunzer Schichten; *Synon.* — F. Krasser (3), p. 106.
- Spencerites* — Vergleich mit den Sporenähren von *Lycopodium cernuum* — M. G. Sykes (3), p. 144.
- **Spencerites insignis* (Will.) Scott — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 469, 470, Fig. 314.
- **Spencerites insignis* (Will.) Scott — Anatomie; Vergleich mit *Lepidostrobus*, *Bothrodendron mundum* und *Mesostrobus* — D. M. S. Watson (6), p. 386—390, 392—395, Textfig. 2—6.
- Spencerites insignis* (Will.) Scott — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von *S. membranaceus* Kubart — B. Kubart (2), p. 84, 85, 86, 87.
- **Spencerites membranaceus* Kubart *nov. spec.* — Karbon, Ostrau-Karwiner Becken; in Dolomitknollen; Anatomie; Abb.; Beschr.; Vergleich mit und Unterschied von *Spencerites insignis* (Will.) Scott — B. Kubart (2), p. 83—89, 5 Textfig., 1 Taf.
- Spergula arvensis* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.

- Sphaccidium spectabile* Heer — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Sphaeria acuminata* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; unbestimmbar — P. H. Fritel (5), p. 101, 102.
- **Sphaeria mediterranea* Ett. — Aquitanien, Beširica, Bosnien; Abb.; Beschr.; Literatur — H. Engelhardt (1), p. 492, Taf. I, Fig. 11.
- Sphaerium species* — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- Sphaerocephalus palustris* (L.) Lindl. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Sphaerococcites lichenoides* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 68.
- Sphaerococcites lingulatus* Kurr. — Weiße Jura 3, Württemberg; Plattenkalke — Th. Engel (1), p. 471.
- Sphagnum acutifolium* Ehrh. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 261.
- Sphagnum cf. acutifolium* Ehrh. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Sphagnum cf. cuspidatum* Ehrh. — Diluvium, Bayern; präalpine Schieferkohlen — J. Schuster (4), p. 17.
- Sphagnum cymbifolium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (4), p. 165 (?), 175, 236, 261.
- Sphagnum cf. cymbifolium* — Quaternär, Moor, Doggersbank — H. Whitehead et H. H. Goodchild (1), p. 56; nach Chittenden.
- Sphagnum papillosum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 167, 175, 200, 261.
- Sphagnum species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 147, 148, 151, 152, 154, 162, 163, 165, 167, 168, 172, 175, 178, 184, 261.
- Sphagnum species* — Quaternär, Großbritannien, West Carnarvonshire, Afonwen Section — T. J. Jehu (1), p. 37.
- Sphallopteris Schlechtendalii* Eichw., Lethaea rossica, Vol. I, 1860, p. 93, Taf. III, Fig. 2, 3, XX, Fig. 2, 5 — zu *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. species — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 651.
- Sphallopteris Schlechtendalii* Ung., Genera et species, 1850, p. 195 — zu *Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. spec. — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 651.
- **Sphenaspis statenensis* Hollick et Jeffrey nov. gen. et spec. *Conifer*. — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Kegelschuppen; Anatomie; Vergleich mit *Sequoia* und *Geinitzia* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 51, 52, Taf. X, Fig. 22, 23, XXVI, Fig. 2—4.
- Sphenasterophyllites Diersburgensis* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sphenolepidium kurrianum* — Wealden — W. Gothan (9), p. 80.
- Sphenolepidium pachyphyllum* Fontaine — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Sphenolepidium Sternbergianum densiflorum* Heer — Dakotaformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Sphenolepidium cf. Sternbergianum* Dunker — Eimbeckhäuser Plattenkalk bei Lauenstein; Beschr.; Abb.; Literatur; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 31, 32, Taf. VI, Fig. 7.
- Sphenolepis Sternbergiana* Hosius u. v. d. Marck, Palaeontogr., XXVI, 1885, p. 215, Taf. LIV, Fig. 206—208 — zu *Sphenolepidium Sternbergianum* Dunker — H. Salfeld (3), p. 32.

Sphenolepis Sternbergiana Sch.—*Sphen. cuneifolium* (St.) Z. var. *saxifragaefolium* St. 361

Sphenolepis Sternbergiana Schenk, Palaeontogr., XIX, 1871, p. 243, Taf. XXXVII, Fig. 3, 4, XXXVIII, Fig. 3—13 — zu *Sphenolepidium Sternbergianum* Dunker — H. Salfeld (3), p. 32.

**Sphenophyllaceae* — Allgemeines; Anatomie; Verwandtschaft — J. P. Lotsy (2), p. 393, 470, 502, 510, 518, 520—527, 528, 529, 540, 541, 554, 556, 557, 558, 574, 613, 704, 707, Fig. 347—351.

Sphenophyllaceae — Verwandtschaft mit Lycopodiaceae — D. M. S. Watson (6), p. 389, 390.

Sphenophyllales — Anatomie; Vergleich mit Lycopodium — E. W. Sinnott (2), p. 142.

Sphenophyllales — Verwandtschaft mit Equisetales — I. Browne (2), p. 60—67.

Sphenophyllales — Verwandtschaft mit Psilotaceae — I. Browne (2), p. 67—69.

Sphenophyllum — Allgemeines — D. H. Scott (4), p. 5.

**Sphenophyllum* — Allgemeines; wichtigste Formen — W. Gothan (9), p. 38—40, Fig. 25, Taf. I.

Sphenophyllum angustifolium Ung. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.

Sphenophyllum bifidum Heer, K. Sv. Vet. Ak. Handlingar, XIV, 5, p. 16, Taf. II, Fig. 23, 24 — zu *Adiantites tenuifolia* Göppert — M. Zalessky (5), p. 8.

Sphenophyllum bifurcatum Lx. — Vergleich mit *S. gemma* Matth. n. sp. — G. F. Matthews (3), p. 96.

**Sphenophyllum cuneifolium* Sternb. — Abb. — W. Gothan (9), p. 39, Fig. 25c.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Belgien, Charleroi — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 69.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 54.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Großbritannien, Lower Coal measures, Yorkshire Coalfield — R. D. Vernon (1), p. 296.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Serien; Synon.; Beschreibung der Specimina — E. A. N. Arber (3), p. 25, 32.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 173.

**Sphenophyllum cuneifolium* (Sternb.) Zeiller — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 426, Taf. LIII, Fig. 4.

Sphenophyllum cuneifolium Sternb. var. *saxifragaefolium* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213.

Sphenophyllum cuneifolium (Sternb.) Zeill. var. *saxifragaefolium* Sternb. — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.

- Sphenophyllum cuneifolium* Sternb. var. *saxifragaefolium* Sternb. —
 Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 173.
- Sphenophyllum Dawsoni* Will. — J. P. Lotsy (2), p. 525, 526.
- Sphenophyllum Dawsoni* Will. — Vergleich mit *Spencerites insignis* — D. M. S.
 Watson (6), p. 386, 389, 391.
- Sphenophyllum dentatum* Bgt. nom. *nudum* — Karbon, Frankreich, Alpen —
 W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- **Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 521,
 Fig. 347.
- Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1),
 p. 214, 215.
- Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Karbon, Deutschland, Hohengeroldseck —
 Th. Engel (1), p. 46.
- Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian
 et J. Révil (1), p. 120.
- Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Ayrshire, Upper
 Coal measures, zwischen Auchenleck und Ochiltree — J. Smith (1),
 p. 225.
- **Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Somerset;
 Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 58, 59, Text p. 74.
- **Sphenophyllum emarginatum* Bgt. — Karbon, Kansas; Abb. — E. H.
 Sellards (1), p. 427, Taf. XLVII, Fig. 7, 8.
- Sphenophyllum emarginatum* Bgt. var. *Brongniartianum* Coem. et
 Kickx — Vergleich mit *S. latum* Matth. n. sp. — G. F. Matthew (3),
 p. 95.
- Sphenophyllum emarginatum* Bgt. var. *minor* D. W. — Karbon, Kansas;
 Cherokeeformation (White, Bull. 211, U.S.G.S., p. 110) — E. H. Sellards (1),
 p. 464.
- Sphenophyllum cf. emarginatum* (Bgt.) Bronn f. *Schlotheimi* Bgt. — Mittelrot-
 liegendes, Altendorf — T. Sterzel (2), p. 55.
- Sphenophyllum emarginatum* (Bgt.) Bronn forma *verticillata* Schl. sp. —
 Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen —
 R. Scheibe (1), p. 65.
- Sphenophyllum erosum* L. et H. — Vergleich mit *S. innocens* Matth. n. sp. —
 G. F. Matthew (3), p. 96.
- **Sphenophyllum fertile* Scott — Fruktifikation; zu *Difurcosphenophyllum* —
 J. P. Lotsy (2), p. 526, 527, Fig. 350.
- Sphenophyllum fimbriatum* Bgt. nom. *nudum* — Karbon, Frankreich, Alpen —
 W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sphenophyllum fontaneanum* Miller — Vergleich mit *S. obovatum* Sellards —
 E. H. Sellards (1), p. 457, 458.
- Sphenophyllum furcatum* Geinitz — nach Sterzel zu *Asterocalamites*
scrobiculatus — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- **Sphenophyllum gemma* Matth. nov. spec. — Devon, Little River Group, Canada;
 Beschr.; Abb.; Vergleich mit *S. bifurcatum* Lx. und *S. Schlotheimii* Bgt. —
 G. F. Matthew (3), p. 96, Taf. VI, Fig. 7.
- **Sphenophyllum innocens* Matthew nov. spec. — Devon, Little River Group,
 Canada; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *S. erosum* L. et H. — G. F. Matthew (3),
 p. 96, Taf. VI, Fig. 8.
- **Sphenophyllum insigne* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 522,
 Fig. 348.

- **Sphenophyllum latum* Matthew *nov. spec.* — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *S. emarginatum* var. *Brongniartianum* Coem. et Kickx — G. F. Matthew (3), p. 95, Taf. VI, Fig. 5.
- **Sphenophyllum latum* M. var. *minus* Matthew *nov. var.* — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb. — G. F. Matthew (3), p. 95, Taf. VI, Fig. 6.
- **Sphenophyllum longifolium* Germ. — Abb. — W. Gothan (9), p. 39, Fig. 25a.
- Sphenophyllum longifolium* Germ. — Rotliegendes, Wettiner Schichten, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 12.
- Sphenophyllum longifolium* Lesquereux, Coal Flora, I, p. 53, II, p. 726, Taf. XCI, Fig. 6 — zu *S. majus* Bronn — E. H. Sellards (1), p. 427.
- **Sphenophyllum majus* Bronn — Fruktifikation zu *Tetrasphenophyllum* — J. P. Lotsy (2), p. 526, Fig. 350.
- Sphenophyllum majus* Bronn — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Sphenophyllum majus* Bronn — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 173.
- **Sphenophyllum majus* Bronn — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr.; Synon. — E. H. Sellards (1), p. 427, Taf. LVII, Fig. 4.
- Sphenophyllum myriophyllum* Crépin — Häufig im Saargebiet; Ruhrrevier wenigstens sehr selten; so auch in Aachen; nach Westen häufiger — W. Gothan (8), p. 322, 323.
- Sphenophyllum myriophyllum* Crépin — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Sphenophyllum myriophyllum* Crépin — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 214.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 45.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 10.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Karbon, Kansas; Pottawatomieformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 112) — E. H. Sellards (1), p. 465.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 64, 65.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Rotliegendes, Wettiner Schichten, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 12.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Sphenophyllum oblongifolium* Germ. et Kaulf. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.

- **Sphenophyllum obovatum* Sellards nov. spec. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *S. fontaneum* Miller (*S. latifolium* Font. et Wh.) und *S. Thoni* — E. H. Sellards (1), p. 456—458, Taf. LXI, Fig. 17, 18, LXIV, Fig. 4, Textfig. p. 457.
- **Sphenophyllum plurifoliatum* Will. et Scott — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 522, 523, Fig. 348, 349.
- Sphenophyllum plurifoliatum* Will. et Scott — Anatomie; Lancashire — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 60, Text p. 75.
- **Sphenophyllum quadrifidum* Ren. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 522, 523, Fig. 348, 349.
- **Sphenophyllum Römeri* Solms — Fruktifikation; zu *Monosphenophyllum* gehörig — J. P. Lotsy (2), p. 523, 525, Fig. 349.
- Sphenophyllum saxifragaefolium* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sphenophyllum Schlotheimi* Bgt. — Vergleich mit *S. gemma* Matth. nov. spec. — G. F. Matthew (3), p. 96.
- Sphenophyllum Schlotheimi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Sphenophyllum Schlotheimi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Sphenophyllum Schlotheimi* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- **Sphenophyllum speciosum* Royle — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 521, Fig. 347.
- **Sphenophyllum tenerrimum* Ett. — Abb. — W. Gothan (9), p. 39, Fig. 25 b.
- Sphenophyllum tenerrimum* Ett. (inkl. *trichomatosum* Stur) — im Osten und in England und Belgien, fehlt im Ruhrrevier und in Aachen — W. Gothan (8), p. 322.
- Sphenophyllum tenerrimum* Ett. — Karbon, Deutschland, Badenweiler und Lenzkirch, Kulm — Th. Engel (1), p. 43.
- Sphenophyllum tenerrimum* Ett. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- **Sphenophyllum Thoni* Mahr — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 521, Fig. 347.
- Sphenophyllum Thoni* Mahr — Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Sphenophyllum Thoni* Mahr — Unterschied von *S. obovatum* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 458.
- Sphenophyllum Thoni* Mahr. var. *minor* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- **Sphenophyllum trichomatosum* Stur — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 521, Fig. 347.
- Sphenophyllum trichomatosum* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214, 215.
- Sphenophyllum trichomatosum* Stur — Karbon, Holland; Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 214.
- Sphenophyllum verticillatum* (Schl.) Zeill. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Sphenophyllum species* — Karbon, England, Thurgarton-Bohrung — W. Gibson (2), p. 16.
- Sphenophyllum species* — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- **Sphenophyllum species* — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Unterschied von *S. obovatum* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 458, Taf. LXI, Fig. 19, 20.

- Sphenopsida* — Allgemeine Betrachtungen über Verwandtschaft; umfaßt Equisetales, Pseudoborniales, Sphenophyllales, Psilotales — D. H. Scott (3), p. 616, 619—632.
- **Sphenopteriden* — Merkmale; wichtigste Formen — W. Gothan (9), p. 21, 22, 23—26, Fig. 8b—13.
- Sphenopteridium Dawsoni* (Stur.) Potonié — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Sphenopteridium dissectum* (Göpp.) Schimp. — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch, Kulm — Th. Engel (1), p. 43.
- **Sphenopteridium dissectum* (Göpp.) Schimp. — Kulm, Niederschlesien; Abb. — W. Gothan (9), p. 21, Fig. 7b.
- **Sphenopteridium furcillatum* — Silur, Hessen-Nassau; Abb. — W. Gothan (9), p. 21, 23, Fig. 7a.
- Sphenopteridophylla* — Cycadofilices — J. P. Lottsy (2), p. 723—725.
- Sphenopteris* Bgt., Histoire, 1829, p. 169 pp. — zu *Ovopteridium* Behrend — H. Potonié (6), No. 107, p. 1.
- Sphenopteris* Presl, in Sternberg, Verst., II, 1838, p. 126 — zu *Ovopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 1.
- Sphenopteris* — Merkmale — W. Gothan (9), p. 24.
- Sphenopteris acuta* Bgt. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Sphenopteris acutiloba* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Sphenopteris adiantoides* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 236, 237.
- Sphenopteris alata* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Sphenopteris amoena* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris amoena* Stur — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- **Sphenopteris ampla* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria; Abb. — F. Chapman (3), p. 103, 104, 105, 107, 108, 109, Taf. XIII, Fig. 2.
- Sphenopteris ampla* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Sphenopteris ampla* McCoy — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Sphenopteris ampla* McCoy var. *crassinervis* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 106.
- Sphenopteris ampla* McCoy var. *crassinervis* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- **Sphenopteris Andraeana* Röhl — Karbon; Unterer Teil des mittleren produktiven Karbons; Beschr.; Abb.; Synon.; Vorkommen; Unterschied von *S. obtusiloba* Bgt. — H. Potonié (6), No. 103, 3 p., 2 Fig. (Neuabbildung des Originals).
- Sphenopteris artemisiaefolioides* Crépin — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239, Note 1.
- Sphenopteris artemisiaefolioides* Crépin — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sphenopteris Aschenborni* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Aschenborni* Stur — Vorkommen; westlich von Schlesien fehlend oder selten — W. Gothan (8), p. 316.
- Sphenopteris asplenites* v. Gutb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris Baileyana* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Sphenopteris Bäumlerei* Andr. — Vorkommen; fehlt westlich des Ruhrgebietes — W. Gothan (8), p. 315, 316.

- Sphenopteris Bäumléri* Andrä — Karbon, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 54, 55.
- Sphenopteris Bäumléri* Andrä — Karbon, Westfalen; Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.
- Sphenopteris bella* Stur — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Sphenopteris Beyrichiana* Göpp. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- **Sphenopteris (Calymmatotheca) bifida* L. et H. — Karbon, Mugodžarygebirge; Abb.; Synon. — M. Zalessky (5), p. 8, Taf. II, Fig. 2.
- **Sphenopteris cf. biturica* Zeiller — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 394, Taf. XLIV, Fig. 6—8, LVIII, Fig. 2.
- Sphenopteris blomstrandii* Heer — Tertiär, Canada, Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sphenopteris blomstrandii* Heer — Vielleicht zu *Ovopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.
- Sphenopteris Bodenbenderi* Kurtz (*nomen*) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Sphenopteris Boulayi* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Bronni* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Sphenopteris Bronni* Gutb. — zu *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Sphenopteris Casteli* Zeiller — nur Commeny — W. Gothan (8), p. 325.
- Sphenopteris caudata* L. et H. ? var. *acutiuscula* Gutb., Gaea v. Sachsen, 1843, p. 76; id. Zwickau, 1835 (1836?), Taf. IV, Fig. 13 — zu *Ovopteridium* Gutbierianum Gein. — H. Potonié (6), No. 108, p. 2.
- **Sphenopteris (Renaultia) chaerophylloides* Bgt. — Karbon, Yorkshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 32, Text p. 71.
- Sphenopteris Coemansi* Andrä — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Coemansi* Andrä — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Sphenopteris Conwayi* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239, Note 2.
- Sphenopteris (Neuropteris) cordato-ovata* (Weiss) Zeiller — Unterschied von *Mariopteris obtusiloba* D. W. var. — E. H. Sellards (1), p. 393.
- Sphenopteris coriacea* Marrat — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris crassinervis* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris crassinervis* Göpp. — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Sphenopteris crebra* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Sphenopteris Crépini* Stur — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris cristata* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Delavali* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- **Sphenopteris (Zeilleria) delicatula* Sternb. — Karbon, Cumberland; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 31, Text p. 71.
- Sphenopteris denticulata* Bgt. — Karbon, Kansas; Cherokeeformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 110) — E. H. Sellards (1), p. 464.
- Sphenopteris dilatata* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239, Note 3.
- Sphenopteris dissecta* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.

- Sphenopteris dissecta* Bgt. — Vielleicht auch zu *Heterangium* — D. H. Scott (3), p. 418.
- Sphenopteris distans* Sternb. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Sphenopteris distans* Sternb. — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Sphenopteris Douvillei* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Dubuissonis* Bgt. — Samentragend — F. W. Oliver (2), p. 111.
- Sphenopteris Duponti* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Duponti* Stur — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris effusa* Kidston — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris elegans* Bgt. — Blätter von *Heterangium* — H. Salfeld (4), p. 63.
- **Sphenopteris elegans* Bgt. — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 722, 723, Fig. 508.
- **Sphenopteris elegans* Bgt. — Habitus; vielleicht als Blatt zu *Heterangium Grievii* — D. H. Scott (3), p. 414—418, Fig. 159, 160.
- Sphenopteris elegans* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- **Sphenopteris elegans* Bgt. — Karbon, Deutschland, Niederschlesien; Abb. — W. Gothan (9), p. 23, Fig. 8 b.
- Sphenopteris elegans* Bgt. — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Sphenopteris elegans* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- cf. *Sphenopteris elegans* Bgt. — Karbon, Frankreich, Applincourt, Bassin du Nord — A. Carpentier (7), p. 414.
- Sphenopteris elongata* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Sphenopteris Essinghi* Andr. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Essinghi* Andr. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Sphenopteris fascicularis* Roemer — zu *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Sphenopteris Fittoni* Seward — Vielleicht zu *Ovopteris* — H. Potonié (6), No. 106, p. 2.
- Sphenopteris typ. flaccida* Crép. — Typisch für Mississippian (Karbon) — D. White (3), p. 324.
- Sphenopteris flexuosa* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239, Note 4.
- Sphenopteris Fonsecae* Kurtz (*nomen*) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 351.
- Sphenopteris Fontainei* Seward — Ähnlichkeit mit *Ovopteridium* — H. Potonié (6), No. 107, p. 2.
- Sphenopteris typ. formosa* v. Gutb. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Sphenopteris fragilis* Bgt., Prodome, 1828, p. 51 — H. Potonié (6), No. 102, p. 2.
- **Sphenopteris fragilis* Schl. — Karbon, Schlesien; Beschr.; Abb.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Formen — H. Potonié (6), No. 102, 3 p., 3 Fig.
- Sphenopteris Frenzli* Stur — Vorkommen; westlich von Schlesien fehlend oder selten — W. Gothan (8), p. 316.

- Sphenopteris frigida* Heer, Beitr. z. foss. Fl. Spitzbergens, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XIV, 5, p. 6, Taf. I, Fig. 1—6 — zu *S. bifida* L. et H. — M. Zalessky (5), p. 8.
- Sphenopteris frigida* Heer — Mississippian, Cape Thomson, Alaska — E. M. Kindle (2), p. 523.
- **Sphenopteris furcata* Bgt. — Karbon, Cumberland; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 28, Text p. 70.
- Sphenopteris furcata* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris germanica* Weiss — Nur im östlichen Rotliegenden — W. Gothan (8), p. 318.
- Sphenopteris germanica* Weiss — Querriefung der Spindel fälschlich als spreuschuppenarben gedeutet — H. Potonié (6), No. 110, p. 3.
- Sphenopteris germanica* Weiss — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris germanica* Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- cf. *Sphenopteris germanica* Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Sphenopteris germanica* Weiss — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Sphenopteris germanica* Weiss — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Sphenopteris glossophylla* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- Sphenopteris gracilis* Bgt. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Sphenopteris Gravenhorsti* Bgt., Prodrôme, 1828, p. 51; Histoire, 1829, p. 191, Taf. LV, Fig. 3 — zu *Sphenopteris fragilis* Schl. — H. Potonié (6), No. 102, p. 2, 3.
- Sphenopteris Gravenhorsti* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris Gutbieriana* Gein., Steink. in Sachsen, 1855, p. 15, Taf. XXIII, Fig. 10 — zu *Ovopteridium Gutbierianum* Gein. — H. Potonié (6), No. 108, p. 2.
- Sphenopteris Gützoldi* Zeiller, Bull. soc. géol. France, 1880, 3. Serie, VIII, p. 199 — zu *Callipteris Moureti* Zeiller — H. Potonié (6), No. 112, p. 1, 2.
- Sphenopteris guyottii* Lesq. — Tertiär, Canada; Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Sphenopteris Haidingeri* Ett. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- **Sphenopteris hastata* McCoy — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *S. lobifolia* Morr., *Pecopteris alata* Bgt. und var. *exilis* Morr. — D. White (4), p. 475, 477, Taf. VI, Fig. 1.
- Sphenopteris hastata* McCoy — Verbreitung außerhalb Brasilien — D. White (4), p. 375.
- Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Blatt von *Lyginodendron* — R. Chodat (2), p. 17.
- Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Blätter von *Lyginodendron* — H. Salfeld (4), p. 63.
- **Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Blätter von *Lyginodendron*; Habitus und Anatomie — D. H. Scott (3), p. 373—378, Fig. 138—140.
- **Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Habitus; zu *Lyginodendron* — J. P. Lotsy (2), Fig. 499, 504, 507.

- Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Charakterpflanze der Zone A im Nordbecken Frankreichs — C. Barrois (3), p. 316.
- Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Vorkommen; vielleicht ein wirklicher Unterschied zwischen den östlichen (*S. Stangeri* und *S. Schlehani* Stur) und westlichen Formen — W. Gothan (8), p. 317.
- Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- **Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Karbon, Großbritannien, South Durham; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 27, Text p. 70.
- Sphenopteris Höninghausi* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris hymenophylloides* Weiss — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 13.
- Sphenopteris iguanensis* McCoy — Oberdevon, Victoria — H. Basedow (1), p. 324.
- Sphenopteris integra* Andrä — zu *Pecopteris pinnatifida* Schimp. — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Sphenopteris johnstrupi* Heer — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- **Sphenopteris Laurenti* Andrä — Karbon; Unterer und mittlerer Teil des mittleren produktiven Karbons; Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Formen — H. Potonié (6), No. 105, 4 p., 3 Fig.
- Sphenopteris Laurenti* Andrä — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239, Note 5.
- Sphenopteris Laurenti* Andrä — Vorkommen: westlich, Ruhrgebiet selten, weiter? Héraclée — W. Gothan (8), p. 316, 317.
- Sphenopteris Laurenti* Andrä — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris laxifrons* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239.
- Sphenopteris Linki* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris lobifolia* Morr. — Vergleich mit *S. hastata* McCoy — D. White (4), p. 475.
- Sphenopteris macilenta* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 238, 239, Note 6.
- Sphenopteris macilenta* L. et H. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris Maesseni* Kurtz (*nomen*) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- **Sphenopteris (Onychiopsis) Mantelli* — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 76, Fig. 45a.
- Sphenopteris Marattii* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 230, 241.
- Sphenopteris microloba* Göpp. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris mixta* Schimper — Unterschied von *Oligocarpia kansasiensis* Sellards — E. H. Sellards (1), p. 401.
- Sphenopteris mixta* Schimper — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris Moureti* Zeiller, Brive, 1892, p. 6, Taf. I, Fig. 2—4 — zu *Callipteris Moureti* Zeiller — H. Potonié (6), No. 112, p. 1.
- Sphenopteris multifida* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris neuropteroides* Boulay — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.

- Sphenopteris neuropteroides* Boulay — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Sphenopteris neuropteroides* Boulay — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Sphenopteris neuropteroides* Boulay — Karbon, Frankreich, Béthune; mit „Hexagonocarpus“-ähnlichen Samen auf einer Platte — A. Carpentier (1), p. 1233.
- **Sphenopteris neuropteroides* Boulay — Karbon, Großbritannien, Forest of Dean; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 29, Text p. 70.
- **Sphenopteris neuropteroides* Boulay — Karbon, Großbritannien; Waldershare und Fredville Serien; Synon.; Abb. — E. A. N. Arber (3), p. 29, 32, Taf. I, Fig. 8.
- Sphenopteris nummularia* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 1.
- Sphenopteris nummularia* Gutb. — Karbon, Deutschland, Baden-Baden — Th. Engel (1), p. 44.
- Sphenopteris nummularia* Gutb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Sphenopteris nummularia* Gutb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt., Histoire, p. 20, Taf. LIII, Fig. 2 — zu *Pseudoplecteris pluckenettii* (Schl.) Lesq. — E. H. Sellards (1), p. 392.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Charakterpflanze der Zone C im Nordbecken Frankreichs — C. Barrois (3), p. 316.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Unterschied von *S. Andraeana* Röhl — H. Potonié (6), No. 103, p. 2.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 1.
- **Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Karbon, Deutschland, Ruhrrevier; Abb. — W. Gothan (9), p. 24, Fig. 9.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Karbon, Großbritannien, Cumberland; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 28, Text p. 70.
- **Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris obtusiloba* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris cf. obtusiloba* Bgt. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Sphenopteris Ohmanniana* Potonié — Vergleich mit *Sphenopteris spec.* — D. White (4), p. 477.
- **Sphenopteris Ohmanniana* Potonié — Rotliegendes, Friedrichroda; Abb. — A. Langenhan (1), p. 2, Taf. III, Fig. 1.
- Sphenopteris pachyrhachis* Göpp. var. *stenophylla* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Sphenopteris petiolata* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — F. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- **Sphenopteris pinnatifida* (Lesq.) D. W. — Karbon, Kansas; Abb.; Synon.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 394, 395, Taf. XLIV, Fig. 5, LIV Fig. 3.

- Sphenopteris polyphylla* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 2.
- Sphenopteris polyphylla* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 2.
- Sphenopteris Potieri* Zeiller — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris Potieri* Zeiller — Unterschied von *S. trigonophylla* Behrend — H. Potonié (6), No. 104, p. 2, 3.
- Sphenopteris pterophora* Presl — Synon. — D. White (4), p. 477, Note.
- Sphenopteris rotundifolia* Andrä, Vorweltl. Pfl., III, 1869, p. 37, Taf. XII, Fig. 1 (an Fig. 2) — zu *S. Laurenti* Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 1.
- Sphenopteris rotundifolia* Andrä — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris rotundifolia* Andrä — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris rutaefolia* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 3.
- Sphenopteris rutaefolia* Schmalhausen, Die Pflanzenreste der Steink. am östl. Abh. d. Uralgeb., Mém. Acad. Sciences Pétersbourg, XXXI, 13, 1883, p. 4, Taf. I, Fig. 1—5 — zu *S. bifida* L. et H. — M. Zalessky (5), p. 8.
- Sphenopteris Salamandra* Kurtz (*nomen*) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Sphenopteris sanjuanina* Kurtz (*nomen*) — Permkarbon, Argentinien — D. White (4), p. 349.
- Sphenopteris Sauveuri* Crépin — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris schatzlarensis* Stur — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Sphenopteris Schillingsii* Andrä — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris Schillingsii* Andrä — Karbon, Westfalen; Gasflammkohlen — H. Mentzel (1), p. 74.
- Sphenopteris Schlehanii* Stur — Ob mit Recht mit *S. Hoeninghausi* vereinigt — W. Gothan (8), p. 317.
- Sphenopteris Schlotheimii* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- Sphenopteris solida* Lesq., Coal Flora, III, p. 769, Taf. CI, Fig. 3 — zu *Eremopteris solida* (Lesq.) D. W. — E. H. Sellards (1), p. 390.
- Sphenopteris Souichi* Zeill. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris spiniformis* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris spinosa* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 4.
- Sphenopteris Stachei* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241, Note 5.
- Sphenopteris Stangeri* Stur — Ob mit Recht mit *S. Hoeninghausi* vereinigt — W. Gothan (8), p. 317.
- Sphenopteris Sternbergi* Ett. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 240, 241.
- Sphenopteris stipulata* Gutb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243, Note 1.
- Sphenopteris stipulata* Andrä, Vorweltl. Pfl., III, 1869, p. 40, Taf. XIII, Fig. 4; Röhl, Palaeontogr., XVIII, p. 58, Taf. XVI, Fig. 6 — zu *Sphenopteris Laurenti* Andrä — H. Potonié (6), No. 105, p. 1.

- Sphenopteris subdivaricata* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sphenopteris subelegans* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sphenopteris subgeniculata* Stur — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Sphenopteris sublanceolata* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sphenopteris subobtusiloba* G. E. *nomen nudum*, Loire, p. 547 — ob zu *S. obtusiloba* — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Sphenopteris tenella* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Sphenopteris (Hymenophyllites) tridactylites* Lesquereux, Coal Flora, I, p. 284, Taf. LV, Fig. 9, 9b — zu *S. pinnatifida* (Lesq.) D. W. — E. H. Sellards (1), p. 394.
- Sphenopteris tridactylites* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 117.
- Sphenopteris tridactylites* Bgt. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Sphenopteris trifoliolata* Artis — Charakterpflanze der Zone B im Nordbecken Frankreichs — Ch. Barrois (3), p. 316.
- Sphenopteris trifoliolata* Artis — Unterschied von *S. trigonophylla* Behrend — H. Potonié (6), No. 104, p. 2, 3.
- Sphenopteris trifoliolata* Artis — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243, Note 2.
- Sphenopteris trifoliolata* Artis — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Sphenopteris trifoliolata* Artis — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 118.
- **Sphenopteris trigonophylla* Behrend — Karbon, Mittleres produktives Karbon, Niederschlesien; Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Formen — H. Potonié (6), No. 104, 3 p., 2 Fig.
- Sphenopteris Walteri* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Sphenopteris warragulensis* — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Sphenopteris Zobelii* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Sphenopteris Zunsweierensis* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sphenopteris species* — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 107, 109.
- Sphenopteris species* — Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 337.
- Sphenopteris species* — Jura, New South Wales, Talbragar Fishbeds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Sphenopteris species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Sphenopteris species* — Barlow, Yorkshire — H. St. John Durnford (1), p. 8.
- Sphenopteris species* — Karbon, Großbritannien, Tiefbohrung Barlow — H. St. John Durnford (1), p. 432.
- **Sphenopteris species* — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 394, Taf. XLIV, Fig. 9, 10.
- Sphenopteris species* — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. White (4), p. 347.
- **Sphenopteris species* — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Callipteris Curretiensis* Zeill., *C. diabolica* Zeill. und *Sphenopteris Ohmanniana* Pot. — D. White (4), p. 477, Taf. VI, Fig. 2.

- Sphenopteris nov. species* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Sphenopteris species* — Trias, New South Wales, Wianamatta — J. E. Carne (1), p. 40.
- Sphenozamites* — Wohl zu Cycadophyta — D. H. Scott (3), p. 493.
- Sphenozamites multinervis* Kurtz — Permkarbon, Argentinien, Bajo de Velis — D. White (4), p. 347.
- Sphenozamites multinervis* Kurtz, Revista Museu de la Plata, Vol. VI, Pars I, 1894 — Gehört zu Noeggerathopsis — D. White (4), p. 347.
- **Sphenozamites Rochei* — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 732, Fig. 514.
- Sphenozamites species* — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Sphyropteris Boehmischii* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Sphyropteris obliqua* Marrat — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Sphyropteris obliqua* Marrat — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Spiraea crataegifolia* Menz. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Spiraea ulmaria* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- Spiraea ulmaria* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- **Spirangium Jugleri* — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 79, 80, Fig. 48.
- **Spirophyton eifliense* Kayser — Unterschied von *S. helix* Spriestersbach und Fuchs; Abb. — J. Spriestersbach und A. Fuchs (1), p. 11, Taf. I, Fig. 3.
- **Spirophyton helix* Spriestersbach und Fuchs *nov. spec.* — Devon, Remscheider Schichten, Deutschland; Beschr.; Abb.; Unterschied von *S. eifliense* Kayser — J. Spriestersbach und A. Fuchs (1), p. 11, 12, Taf. I, Fig. 1, 2.
- **Spirophyton minusculum* Spriestersbach und Fuchs *nov. spec.* — Devon, Remscheider Schichten, Deutschland; Beschr.; Abb. — J. Spriestersbach und A. Fuchs (1), p. 12, Taf. I, Fig. 4, 5.
- Spiropteris species* — Upper coal measures, Ayrshire, zwischen Auchenlech und Ochiltree — J. Smith (1), p. 225.
- Spondylostrobus Smythii* — Tertiär, Victoria, Tanjil River, Eldorado, Smythe's Creek, Ballarat, Haddon lead — S. Hunter (1), p. 7.
- Sporangites acuminatus* Dawson, Quart. Journ. Geol. Soc., 1862, p. 312, Taf. XIII, Fig. 21; Acad. Geol., 2. Ed., 1868, p. 540, Fig. 194g; Foss. Pl. Sil. and Devon of Canada, 1871, p. 63, Taf. XIX, Fig. 232—234 — als Samen zu dem Pteridosperm Johannophyton discrepans Matthew — G. F. Matthew (3), p. 83—87.
- Sporocarpon anomalum* Will., Organization of the fossil plants, Pt. XII, Phil. Trans. R. S. London, 1883, p. 474 — zu *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 101.
- Sporocarpon ornatum* Will., Organization of the fossil plants, Pt. X, Phil. Trans. R. S. London, 1880, p. 510, Taf. XVIII, Fig. 39; id., Pt. XII, 1883, p. 469, Taf. XXXI, Fig. 27 — zu *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 101.
- Stachannularia calathifera* Weiss — zu *Annularia sphenophylloides* Zenker als Ähre — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Stachannularia northumbriana* Kidst. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 212, 213.

- Stachannularia northumbriana* Kidst. — Blätter unbekannt — H. H. Thomas (1), p. 256.
- Stachannularia tuberculata* Sternb. — Rotliegendes, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 57.
- Stachannularia cf. tuberculata* Stbg. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 66.
- Stachyotaxus* — Fruktifikation; Vergleich mit *Dacrydium* — D. H. Scott (3), p. 610.
- Stachyotaxus* Nath. — Vergleich mit *Palissya Lipoldi* Stur — F. Krasser (3), p. 123.
- Stachyotaxus elegans* Nathorst — Vergleich mit den Samen von *Nilssonia pterophylloides* Nath. — A. G. Nathorst (9), p. 25.
- **Stachypteris lithophylla* Pomel — Korallenoolith, Salzhemendorf; Abb.; Beschr.; Literatur; sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *S. spicans* Sap. und *S. minuta* Sap. — H. Salfeld (3), p. 10, 11, Taf. III, Fig. 4, IV, Fig. 6.
- Stachypteris minuta* Sap. — Vergleich mit *S. lithophylla* Pomel — H. Salfeld (3), p. 11.
- Stachypteris spicans* Sap. — Vergleich mit *S. lithophylla* Pomel — H. Salfeld (3), p. 11.
- Stachys silvatica* L. — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 74, 75, 80.
- Stachys silvatica* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 231, 265.
- Stachys silvatica* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- Stangeria* — Anatomie der Keimblätter; Vergleich mit *Lyginodendron*, *Calamopitys Saturni*, *Medullosa*, *Myeloxylon* — H. Matte (1), p. 70.
- Stangeria* — Anatomie; Unterschied von *Niponophyllum cordaitiforme* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 19.
- **Stangeria* — Anatomie; Vergleich mit *Lepidodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 755, Fig. 529.
- **Stangeria paradoxa* — Blattbündel; Vergleich mit *Lyginopteris* — D. H. Scott (3), p. 365, Fig. 133.
- Stangerites planus* Emmons, American Geology, VI, 1857, p. 122, Fig. 90 — zu *Pseudodanaeopsis plana* Font. — F. Krasser (2), p. 36.
- Staurastrum species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 174, 175, 259.
- Stauroneis acuta* W. Sm. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Stauroneis acuta* W. Sm. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Stauroneis anceps* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Stauroneis lanceolata* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- Stauroneis phoenicentron* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Stauroneis phoenicentron* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 216.
- Stauroneis phoenicentron* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241, 242.
- Stauroneis punctata* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242, 249.
- **Stauroneis species* — Miocän, Jütland; Beschr.; Abb. — N. Hartz (1), p. 63, 66, Taf. III, Fig. 24.

- Stauropteris* Binney — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 223.
- Stauropteris* Binney — J. P. Lotsy (2), p. 581, 586, 599.
- **Stauropteris burntislandica* P. Bertr. — Anatomie der Blattstiele; Vergleich mit *S. Oldhamia* Binney — P. Bertrand (7), p. 40—42, Atlas, Fig. 54—58.
- Stauropteris burntislandica* P. Bertr. — Diagnose; Anatomie; Synon.; Kulm, Burntisland — P. Bertrand (7), p. 224.
- Stauropteris oldhamia* Binney — Anatomie; Diagnose; Synon.; Coalballs, Großbritannien, Langendreer, Finefrau Nebenbank — P. Bertrand (7), p. 223, 224.
- Stauropteris oldhamia* Binney — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris bibractensis* var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 48, 76, 88.
- **Stauropteris oldhamia* Binney — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris*, *Metaclepsydropsis*, *Diplolabis* usw. — P. Bertrand (7), p. 164—180, Fig. 24.
- **Stauropteris oldhamia* Binney — Historische Übersicht; Vorkommen; Anatomie; Blattbündel; Verschiedene Stadien bei der Verzweigung; Primäre und sekundäre Rachis; Unterschied von *S. burntislandica* P. Bertr.; Tertiäre und quaternäre Rachis; Akzessorische Verzweigungen; Aphlebien; Beschreibung der einzelnen Gewebe; nur primäres Holz: Protoxylem und Metaxylem; Spaltöffnungen; Sporangien — P. Bertrand (7), p. 15—70, Atlas, Fig. 1, 8—53.
- **Stauropteris oldhamia* Binney — Sporen — J. P. Lotsy (2), p. 586, Fig. 396.
- Steinhauera subglobosa* Presl — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 18.
- Steleopteris angiopteroides* Göpp. — Mittleres Rotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Stellaria aquatica* Scop.? — Tegelen, Holland, Tertiär? — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 585.
- Stemona* — Vergleich mit *Dioscorea Grossouvrei* Langeron, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 264.
- Stenomyelon tweedianum* Kidston mnsr. — Anatomie; Cycadofilices; Vergleich mit *Sutcliffia* — D. H. Scott (3), p. 498, 499.
- **Stenopteris elongata* Carr. — Jura, Gippsland, Victoria; Abb. — F. Chapman (3), p. 108, 109, Taf. XIII, Fig. 4.
- Stenopteris elongata* Carr. — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Stenopteris elongata* Carr. — Vergleich mit *S. rigida* Dun — W. S. Dun (1), p. 313, 314.
- **Stenopteris rigida* Dun *nov. spec.* — Hawkesbury Series, Benoling, New South Wales; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Stenopteris elongata* Carr. — W. S. Dun (1), p. 313, 314, Taf. L, Fig. 1, 2.
- **Stenopteris species* — Jura, Gippsland, Victoria; Abb.; Beschr. — F. Chapman (3), p. 106, 109, Taf. XIII, Fig. 3.
- Stenopteris species* — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Stenorrachis scanicus* Nath. — Vielleicht die weibliche Blüte von *Nilssonia* — A. G. Nathorst (9), p. 25.
- Stephanodiscus astrea* Grun. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 6.
- Stephanodiscus astrea* Ehrh. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 673.
- Stephanogonia ? danica* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Stephanopyxis turris var. cylindra* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.

- Stephanopyxis turris* var. *cylindra* Grun. f. *inermis* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Stephanopyxis turris* var. *parvispina* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Stephanopyxis turris* var. *paucispina* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Stephanospermum* — J. P. Lotsy (2), p. 719, Note, 727, 730.
- Stephanospermum* — Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 35, 39.
- **Stephanospermum akenioides* Bgt. — Anatomie; wahrscheinlich zu *Medulloseae* — D. H. Scott (3), p. 456—460, Fig. 173, 174.
- Stephanospermum akenioides* Bgt. — Vergleich mit *Physostoma elegans* Will. — F. W. Oliver (2), p. 93.
- Sterculia carthagenensis* L. — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 106.
- Sterculia labrusca* Ung. — Eocän, Grès à Sabalites, Anjou — O. Couffon (2), p. 19.
- Sterculia labrusca* Ung. — Oligocän, Deutschland, Schortau — Br. Dammer (1), p. 27.
- Sterculia labrusca* Ung. — Unteroligocän; Blatt Merseburg; Knollensteine — W. Weisfermel (1), p. 15.
- Sterculia limbata* Velen. — Vielleicht ein *Menispermum*; Vergleich mit *M. dahuricum* und *europaeum* — L. Laurent (2), p. 113.
- Sterculia Muelleri* Deane — Tertiär, Victoria, Glenfine extended Mine, Pitfield — S. Hunter (1), p. 7.
- Sterculia variabilis* Sap. — Paleocän, Passignac; Beschr.; Literatur; Unterschied von *Protoficus crenulata* Sap. — M. Langeron (1), p. 283, Tabelle.
- Sterculiaceae* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 106, 107.
- Stereodon cupressiformis* (L.) Brid. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 162, 163, 175, 229, 261.
- Stereodon cf. cupressiformis* (L.) Brid. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Sternbergia* — Markhöhlensteinkerne von *Cordaites* — D. H. Scott (3), p. 523.
- Sternbergia* — zu *Cordaites* — J. P. Lotsy (2), p. 775.
- Stictodiscus Morsianus* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Stigmaria* — Allgemeines; Anpassung — D. H. Scott (4), p. 7, 8.
- **Stigmaria* — Allgemeines; Habitus; *Stigmariaschiefer*; Allochthonie und Autochthonie — W. Gothan (9), p. 49, 50, Fig. 31.
- Stigmaria* — Anatomie; Auch mit zentripetalem Holz bekannt — R. Chodat (2), p. 36.
- Stigmaria* — Anatomie; Centripetales Holz — F. E. Weiß (2), p. XXVIII.
- Stigmaria* — Regelmäßiges Auftreten in Bänken unter jedem Kohlenflöz im Münster-Becken — P. Krusch (2), p. 277.
- Stigmaria* — Unterschied in Struktur von *Lycopodiopsis Derbyi* Ren.; Äußere Ähnlichkeit — D. White (4), p. 437.
- Stigmaria* — Vergleich mit *Amyelon radicans* — T. G. B. Osborn (1), p. 606.
- Stigmaria* — Vergleich mit den Rhizomen von *Psilophyton princeps* Dawson — O. Couffon (1), p. 86.
- Stigmaria* — Vergleich mit Rhizophoren von *Selaginella Martensii* — J. P. Lotsy (2) p. 499.
- Stigmaria Eveni* Lesq. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.

- Stigmaria ficoides* Sandberger, Verst. des rhein. Schichtensystems in Nassau — Original im naturhist. Museum zu Wiesbaden — E. Schöndorf (1), p. 60, 71.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Anatomie; Vergleich mit *Sigillaria* cf. *Boblayi* Bgt. — M. Zalessky (4), p. 308.
- **Stigmaria ficoides* Sternb. — Habitus; Anatomie; Allgemeines — J. P. Lotsy (2), p. 452, 453, Fig. 306.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Horizontale Ausbreitung dieser unterirdischen Organe; spricht für tropische Natur der Karbonflora — H. Potonié (10), p. 427, 428.
- **Stigmaria ficoides* Sternb. — Morphologischer Wert; Vergleich mit unterirdischen Organen rezenter Pflanzen; sind Verbände von Adventivwurzelbasen wie bei *Dracaena*; Anatomie — L. Lindinger (1), p. 77—87, Abb. 17—24.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Verbreitung in Großbritannien — E. A. N. Arber (3), p. 33.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Verbreitung in Nordfrankreich — E. A. N. Arber (3), p. 36.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Deutschland, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Deutschland, Westfalen; Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Deutschland, Wurmmulde, Carl Friedrich — M. Müller (1), p. 361.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, Ibantelli — E. Fournier (1), p. 11.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Frankreich, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- **Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Großbritannien; Abb.; Anatomie — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 24, 25, 26, Text p. 69, 70.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Gedling — W. Gibson (2), p. 14.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Waldershare und Fredville Series — E. A. N. Arber (3), p. 30, 32.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Großbritannien, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Karbon, Holland, Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Oberkulk, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Stigmaria ficoides* Sternb. — Old red sandstone, Camarthen — E. E. L. Dixon (1), p. 68, 69.
- Stigmaria ficoides* Sternb. var. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Stigmaria ficoides* Sternb. var. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Stigmaria ficoides* Sternb. var. *minor* Gein. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.

- Stigmaria ficoides* Sternb. var. *rimosa* Gold. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Stigmaria ficoides* Sternb. var. *undulata* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225.
- Stigmaria ficoides* Sternb. var. *undulata* Göpp. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 176.
- Stigmaria inaequalis* Göppert — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.
- Stigmaria inaequalis* Göppert — nach Sterzel zu *S. ficoides* Sternb. — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Stigmaria minor* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Stigmaria reticulata* Göpp. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 224, 225, Note 3.
- Stigmaria species* — Karbon, Frankreich, Stéphanien, Ségure, Durban — L. Carez (1), p. 2749.
- Stigmaria (?) species* — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Stigmaria species* — Permkarbon, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 330.
- Stigmaria species* — Upper Coal measures, Ayrshire, Burn O'Need — J. Smith (1), p. 228.
- **Stigmariopsis* — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 464, 467, Fig. 312.
- Stigmariopsis inaequalis* G. E. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 120.
- Stigmatocanna Volkmanniana* Göppert — nach Sterzel zu *Asterocalamites scrobiculatus* — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 26.
- Stolleyella velebitana* Schul. — Karbon, Kroatien-Slavonien; Kalkalge — F. Koch (1), p. 13.
- Stolleyella velebitana* Schul. — Oberkarbon, Dalmatien; Kalkalge — R. J. Schubert (2), p. 347.
- Stratiotes aloides* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- **Stratiotes aloides* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 165, 170, 173, 177, 212, 231, 265, Taf. IX, Fig. 1—7.
- Stratiotes aloides* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- **Stratiotes aloides* L. f. *intermedia* Hartz — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit *S. Kaltennordhemensis* — N. Hartz (1), p. 121, 126, 127, Taf. IV, Fig. 3, 4, 9.
- **Stratiotes Kaltennordhemensis* Zenk. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 125, Taf. IV, Fig. 1—2, 7, 8.
- Stratiotes Kaltennordhemensis* Zenk. — Unterschied von *S. aloides* var. *intermedia* Hartz — N. Hartz (1), p. 126, 127.
- Stratiotes Websteri* — Boveylignit — A. J. Jukes-Browne (2), p. 263.
- **Strobilites Davisii* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischersville, New York; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Abietites angusticarpus* Font. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 68, 69, Taf. III, Fig. 10.
- **Strobilites microsporophorus* Hollick et Jeffrey — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Anatomie; Achse und Kegel; Vergleich mit *Podocarpus*, *Dacrydium*, *Abietineae*, *Podocarpaceae*, *Pseudoaraucaria* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 66—68, Taf. X, Fig. 18—21, XXIV, Fig. 2—6.

- Strobilites sigmaringensis* Qu. — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 554.
- **Strobilites species* — Kreide, Kreischerville, New York; Vergleich mit Sequoia; Beschr.; Abb. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 69, Taf. III, Fig. 9.
- Sublepidophloios Hagenbachensis* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Sublepidophloios lepidodendroides* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Surirella angusta* Grun. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Surirella biseriata* Bréb. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Surirella biseriata* Bréb. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Surirella biseriata* Bréb. var. *bifrons* — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- **Surirella Crumena* Bréb. — ? Quaternär, Riano, Italian; Abb.; Literatur; Beschr.; Unterschied von *S. ovalis* Bréb. — F. Bonetti (1), p. 56, Fig. 9.
- Surirella elegans* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Surirella elegans* Ehr. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Surirella Kerguelensis* — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Surirella ovalis* Bréb. — Unterschied von *S. Crumena* Bréb. — F. Bonetti (1), p. 56.
- Surirella ovalis* Bréb. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 672.
- Surirella ovalis* Bréb. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Surirella ovalis* Bréb. var. *ovata* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Surirella robusta* Ehr. — Bann Clay bei Toome — W. Jackson (1), p. 5.
- Surirella striatula* Turp. — Tertiär, Italien, Bottaccia — E. Clerici (2), p. 671, 672.
- Surirella striatula* Turp. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Sutcliffia* — Anatomie; Vergleich mit *Megaloxylon* — D. H. Scott (3), p. 475.
- Sutcliffia* — Protocycadeae; Blätter unbekannt — R. Chodat (2), p. 38.
- Sutcliffia insignis* Scott — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 727, 728.
- **Sutcliffia insignis* Scott — Anatomie; Stamm; Blattstiel; Vergleich mit *Medullosa* — D. H. Scott (3), p. 447—450, Fig. 168.
- Swartzia montana* (Lam.) Lindb. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 235, 246, 261.
- Swartzia montana* (Lam.) Lindb. — Quaternär, Moränenlehm, Valby Bahke; Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 137.
- **Sweetia (Leptolobium) elegans* Benth. — Vergleich mit *Leguminosites leptolobiifolius* Marty, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 294, 295, Textfig. 11, Taf. VIII, Fig. 5.
- Symphorocarpophyllum albertum* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Symplocos radobojana* Ung. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Synedra affinis* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.

- Synedra amphirhynchus* Ehr. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Synedra capitata* Ehr. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Synedra danica* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Synedra danica* Kütz. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Synedra pulchella* (Ralfs) Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Synedra radians* Sm. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 242.
- Synedra rumpens* Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Synedra rumpens* Ktz. *var. fragilarioides* Grun. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Synedra ulna* (Nitzsch.) Ehr. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Synedra ulna* Ehrb. — Quaternär, interglazial, Deutschland; Blatt Coswig i. A. — K. Keilhack und E. Meyer (1), p. 21.
- Synedra ulna* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 241, 243.
- Synedra ulna* Ehr. — Tertiär, Italien, Torrimpietra — E. Clerici (2), p. 672.
- Synedra ulna* Ehr. — Tertiär, Victoria, McRories' Hill — S. Hunter (1), p. 7.
- Synedra ulna* Ehr. *var. aequalis* Ehr. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 243.
- Synedra species (ulna?)* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 152, 154, 259.
- **Syringodendron* — W. Gothan (9), p. 48, Fig. 30 d.
- **Syringodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 460, 461, 462, Fig. 309, 310.
- Syringodendron* — Allgemeines; Unterschied in der Außenskulptur der Basalteile der Sigillarienstämme; an solchen Stücken sind niemals Blattmale zu beobachten — H. Potonié (10), p. 431, 435—439, Fig. 13—15.
- Syringodendron alternans* — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Syringodendron dichotomum* — Oberdevon, Victoria — H. Basedow (1), p. 324.
- Syringodendron species* — Karbon, Westfalen; Fl. Wasserbank; nach Potonié — P. Krusch (6), p. 54.

T.

- Tabellaria fenestrata* Kütz. — Diluvial, Kleinsaubernitz, Sachsen — H. Reichelt (1), p. 217.
- Tabellaria fenestrata* Ktz. — Tertiär, Furnas, Azoren — F. A. Chaves (1), p. 243.
- Tabellaria flocculosa* (Roth) Ktz. — Miocän, Jütland — N. Hartz (1), p. 66.
- Taeniopteris* — Allgemeines; Vergleich mit Nilssonina; Vorkommen der „Interneural bodies“ bei fossilen Filices, u. a. Neuropteris, Alethopteris maxima Andr.; eigentümliche Eindrücke auf den Blattstielen, wie sie auch bei Macrotaeniopteris magnifolia (Rogers) Schimper und bei Glenopteris splendens Sellards vorkommen — E. H. Sellards (1), p. 445—450.
- Taeniopteris* — Kugelförmige Körnchen unter der Epidermis wie bei Nilssonina (Harzkörnchen, Nathorst?) — D. White (4), p. 555.
- Taeniopteris* — Wahrscheinlich zu Medulloseae — D. H. Scott (3), p. 445.
- Taeniopteris* — W. Gothan (9), p. 33.
- Taeniopteris abnormis* v. Gutb. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.

- Taeniopteris angustior* Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97, nomen solum — zu *Macrotaeniopteris angustior* Krasser — F. Krasser (2), p. 39 — F. Krasser (3), p. 109.
- Taeniopteris Carruthersi* T. Woods — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Taeniopteris Carruthersi* T. Woods — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- **Taeniopteris coriacea* Göpp. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 450, 451, Taf. LXVII, Fig. 1, 2, LXVIII, Fig. 1, 2, LXIX, Fig. 1, 3.
- Taeniopteris coriacea* Göpp. — Unterschied von *T. newberriana* Font. et J. C. White — E. H. Sellards (1), p. 453.
- **Taeniopteris coriacea* Göpp. var. *linearis* Sellards — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Literatur — E. H. Sellards (1), p. 451, 452, Taf. LXVIII, Fig. 3, 4.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy — Jura, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 337.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy — Trias-Jura, Victoria — H. Basedow (1), p. 334.
- Taeniopteris Daintreei* McCoy var. *major* Seward — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- **Taeniopteris Eckardi* — Zechstein, Mansfeld; Abb. — W. Gothan (9), p. 64, Fig. 34a.
- Taeniopteris fluctuans* — Trias-Jura, Südaustralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Taeniopteris Haidingeri* Ett., Haidinger, Naturw. Abh., IV, 1851, p. 98 — zu *Pseudodanaeopsis Haidingeri* Krasser — F. Krasser (2), p. 40, Note.
- Taeniopteris Haidingeri* Göpp. mscr. Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97 (nomen solum), von Ettingshausen — zu *Macrotaeniopteris Haidingeri* Krasser — F. Krasser (2), p. 40 — F. Krasser (3), p. 109.
- **Taeniopteris hildesiensis* Salfeld — Korallenoolith bei Hildesheim; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *Macrotaeniopteris ovata* Schimper, *Taeniopteris ovalis* Oldh., *T. superba* Saporta, *T. lata* Oldh. — H. Salfeld (3), p. 10, Taf. III, Fig. 1.
- Taeniopteris jejunata* G. E. — Hiermit ist *T. newberriana* Font. et J. C. White p. p. nicht synonym — E. H. Sellards (1), p. 453.
- Taeniopteris jejunata* G. E. — Rotliegendes, Ebersdorf, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.
- Taeniopteris jejunata* G. E. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.
- Taeniopteris Jourdyi* Zeill. — Vergleich mit *Taen. spatulata* var. *crenata* McClelland — F. Chapman (3), p. 109.

Taeniopteris lata Oldh. — Vergleich mit *T. hildesiensis* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 10.

Taeniopteris latior Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97 und Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 210, 217 — zu *Macrotaeniopteris latior* Krasser — F. Krasser (2), p. 39 — F. Krasser (3), p. 109.

Taeniopteris lunzensis Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Klasse Ak. Wien, 1885, p. 97, nomen solum! — zu *Macrotaeniopteris lunzensis* Krasser — F. Krasser (2), p. 41, 42 — F. Krasser (3), p. 309.

Taeniopteris marantacea Presl, in Sternberg, Versuch, 1820, p. 130 — zu *Pseudodanaeopsis marantacea* (Presl) Krasser — F. Krasser (2), p. 37.

Taeniopteris montana Heer — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 114.

**Taeniopteris multinervia* Weiss — J. Schullerus (1), p. 133, Fig. 32.

Taeniopteris multinervia Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.

Taeniopteris multinervia Weiss — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.

Taeniopteris multinervia Weiss — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 52.

Taeniopteris newberriana Font. et J. C. White — Eigentümliche Eindrücke dem Mittelnerv entlang — E. H. Sellards (1), p. 449.

**Taeniopteris newberriana* Font. et J. C. White — Perm, Kansas; Abb.; Beschr.; Literatur, Unterschied von *T. coriacea* Göpp.; nicht synonym mit *T. jejuna* (cf. Potonié) — E. H. Sellards (1), p. 452, 453, Taf. LXIX, Fig. 2, 4.

Taeniopteris Nilssoniana Presl, in Sternberg, Flora der Vorwelt, II, p. 140 — zu *Sagenopteris Nilssoniana* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 18.

Taeniopteris orevillensis Font. — Vergleich mit *T. spec. an. n. sp.* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 10.

Taeniopteris ovalis Oldh. — Vergleich mit *T. hildesiensis* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 10.

Taeniopteris parvula Heer, Beitr. zur Jura-Flora Ostsibiriens und des Amurlandes — Ist ein *Taxites*- (oder *Pityophyllum*-) Blatt — A. G. Nathorst (9), p. 27.

Taeniopteris Schenki Sterzel — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 56.

Taeniopteris siliquosa Leuthardt, Die Keuperflora von Neuwelt, Abh. schweiz. paläont. Ges., XXXI, 1904, p. 28, Taf. XII, Fig. 1, 2, Taf. XXI, Fig. 3 — Vielleicht zu *Macrotaeniopteris simplex* Krasser als fertile Blätter — F. Krasser (2), p. 38, 39 — F. Krasser (3), p. 109.

Taeniopteris simplex Stur, Sitzungsber. der mathem.-naturw. Kl. Ak. Wien, 1885, p. 97 und Verh. k. k. geol. Reichsanstalt, 1888, p. 207, 210 — zu *Macrotaeniopteris simplex* Krasser — F. Krasser (2), p. 38 — F. Krasser (3), p. 109.

**Taeniopteris spatulata* McClelland — Jura, Gippsland, Victoria; hierzu wohl *Rhizopteris Etheridgi* Sew. gehörig; Beschr.; Abb. — F. Chapman (1), p. 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, Taf. XV, Fig. 8.

Taeniopteris spatulata McClelland — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.

Taeniopteris spatulata McClelland var. *Carruthersi* T. Woods — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 104, 105, 107.

Taeniopteris spatulata McClelland var. *Carruthersi* T. Woods — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.

**Taeniopteris spatula* McClelland var. *crenata* McClelland — Jura, Gippsland, Victoria; Abb. — F. Chapman (3), p. 105, 109, Taf. XIV, Fig. 5, 6.

Taeniopteris spatulata McClelland var. *crenata* McClelland — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.

Taeniopteris spatulata McClelland var. *Daintreei* McCoy — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 104, 105, 106, 107, 109.

**Taeniopteris* cf. *stenoneura* Schenk — Unterer Lias von Quedlinburg; Abb.; Beschr.; Literatur; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (3), p. 9, Taf. II, Fig. 8, 9.

**Taeniopteris superba* Sap. — J. Schullerus (1), p. 132, Fig. 31.

Taeniopteris superba Sap. — Vergleich mit *T. hildesiensis* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 10.

Taeniopteris tenuinervis Brauns — Jura, Österreich; Grestener Schichten — G. Geyer (3), p. 26.

Taeniopteris tenuinervis Brauns — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.

Taeniopteris tenuissime-striata McCoy — Tertiär, Victoria, Dargs and Bogong high plains — S. Hunter (1), p. 7.

Taeniopteris vittata L. et H. — Vergleich mit *T. spec. an. n. sp.* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 10.

**Taeniopteris spec. an. nova species* — Korallenoolith bei Hüsedede; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *T. vittata* L. et H. und *T. orevillensis* Font. — H. Salfeld (3), p. 10, Taf. III, Fig. 5—7.

Taeniopteris species — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 104, 106, 109.

Taeniopteris species — Perm, Kansas; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 453.

Taeniopteris species — Rotliegendes, Baden — Th. Engel (1), p. 51.

Taeniopteris species — Untere Lettenkohle, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.

**Taenitites blechnoides* Sw. — Abb.; Vergleich mit *Taenitites crassicostatus* (Wat.) Fritel, Yprésien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (5), p. 103, 104, Fig. 1B.

Taenitites nov. gen. — Diagnose; Vergleich mit *Taenitites* — P. H. Fritel (5), p. 103, 104.

**Taenitites crassicostatus* (Wat.) Fritel — Yprésien, Bassin de Paris; Beschr.; Abb.; Synon.; Vergleich mit *Taenitites blechnoides* Sw. — P. H. Fritel (5), p. 102—104, Fig. 1.

Taiwania — Anatomie; Vergleich mit *Cryptomeriopsis antiqua* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 53, 54, 55, 56.

Taonurus (Cancellophycus) scoparius Thiollière — Braune Jura β , Württemberg — Th. Engel (1), p. 304.

Taonurus (Cancellophycus) scoparius Thiollière — Braune Jura γ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 313.

Taonurus species — Waverlyformation, Kentucky; Verschiedene Fundorte — W. C. Morse et A. F. Foerste (1), p. 165, 170, 171, 172, 173.

Taonurus species — Hauptmuschelkalk, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 115.

Taonurus species — Rhät, Silbersandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 181.

**Taphrina alni* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 225, 228, 260, Taf. XI, Fig. 4.

- Taraxacum officinale* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Taraxacum officinale* — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Taxaceae* — Hierzu gerechnete fossile Pflanzen — D. H. Scott (3), p. 609, 610.
- Taxeae* — Allgemeines über die jetzige und geologische Verbreitung — Th. Arldt (1), p. 296.
- Taxineae* — Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31.
- Taxites acicularis* Bgt. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- Taxites Olriki* Heer — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Taxites Olriki* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Taxites cf. planus* Feistm. — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- Taxites scalariformis* Göpp. — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Taxites Zobeliana* Vaupell — Bernsteinkieferablagerungen, Seeland; nach Vaupell — N. Hartz (1), p. 112.
- Taxites species* — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 108.
- Taxites species* — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Taxites species* — Jura, Westaustralien — H. Basedow (1), p. 337.
- Taxodieae* — Hierzu gerechnete fossile Pflanzen — D. H. Scott (3), p. 607, 608.
- Taxodineae* — Vergleich mit und Unterschied von *Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 31.
- **Taxodioxyton sequoianum* [(Merkl.) Schmalh. erw.] Goth. em. — Untermiocän; Rheinische Braunkohlen; Abb.; Beschr.; Anatomie; Vergleich mit *Sequoia sempervirens* — W. Gothan (7), p. 518—520, Fig. 1, Taf. XVII, Fig. 2, 3.
- Taxodites dubius* Sternb., Fl. d. Vorwelt, p. 204; Unger, Iconogr., p. 20, Taf. X, Fig. 1—7 — zu *Taxodium distichum miocenum* Heer — E. W. Berry (6), p. 22.
- Taxodium cuneatum* Newberry — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Taxodium distichum* Rich. — Eocän, Sparnacien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 316.
- Taxodium distichum* Rich. — Inter- und postglaziale Ablagerungen, New Jersey — E. W. Berry (7), p. 432.
- Taxodium distichum* Rich. — Miocän, Senftenberg; aus der Braunkohle — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 13.
- **Taxodium distichum* Rich. — Pleistocän, Talbotformation, Tappahannock, Virginia — E. W. Berry (7), p. 432, 433, Fig. 1.
- Taxodium distichum* Rich. — Pliocän, Beißelsgrube; Blatt Frechen — G. Fliegel (1), p. 17.
- **Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — J. Schullerus (1), p. 147, Fig. 43.
- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 215.
- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* (Bgt.) Heer — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Miocän, Böhmen, Zliw — H. Reininger (1), p. 510.

- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- **Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Miocän, Virginia coastal plain; Beschr.; Abb.; Synon.; Vorkommen; Vergleich mit *Sequoia langsdorffii* — E. W. Berry (6), p. 22, Fig. 1.
- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 561.
- **Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 101, 102, Fig. 57b.
- Taxodium distichum* Rich. *miocenicum* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Taxodium dubium* Heer, Fl. Tert. Helv., I, p. 49, Taf. XVII, Fig. 5—15 — zu *Taxodium distichum miocenicum* Heer — E. W. Berry (6), p. 22.
- Taxodium dubium* Heer — Eocän, Alaska; Kenaifformation — L. M. Prindle (1), p. 26.
- Taxodium dubium* Sternb. — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Taxodium occidentale* Newb. — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214, 215.
- Taxodium occidentale* Newb. — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Taxodium occidentale* Newb. — Tertiär, Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 185.
- Taxodium occidentale* Newb. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Taxodium occidentale* Newb. — Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195, 196.
- Taxodium occidentale* Newb. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Taxodium occidentale* Newb. — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Taxodium occidentale* Newb. — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Taxodium occidentale* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Taxodium species* — Eocän, Fox Hills, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 201.
- Taxodium species* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197, 198.
- Taxospermum angulosum* Bgt. — Beschr.; Kritik; Vergleich mit anderen *Taxospermum*-Arten; Anatomie — C. E. Bertrand (6), p. 410—413.
- Taxospermum Gruneri* — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Taxoxylon* — Vergleich mit *Paracedroxylon* — E. W. Sinnott (1), p. 168.
- Taxoxylon* — Anatomie; Unterschied von *Cedroxylon Matsumurae* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 43.
- Taxus baccata* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 120.
- Taxus baccata* L. — Fossiles Vorkommen und jetzige Verbreitung in Deutschland — Anonymus (2), p. 779—781.
- **Taxus baccata* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 145, 146, 148, 154, 159, 166, 169, 170, 172, 175, 182, 205, 225, 226, 229, 262, Taf. XI, Fig. 12—13.
- **Taxus baccata* L. — Interglazial, Island; Anatomie des Holzes — J. Schuster (4), p. 19, 20, Fig. 18.

- Taxus baccata* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Taxus baccata* L. — Interstadial, Bayern; Verbreitung in den Schieferkohlen und jetzt — J. Schuster (4), p. 16—19.
- Taxus baccata* L. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Taxus baccata* L. — Vergleich mit *T. species*, Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 616, 619.
- Taxus species* — Tertiär, Tonkin; Vergleich mit *T. baccata* L. — L. Laurent (3), p. 616, 619.
- Telangium Scotti* Benson — J. P. Lotsy (2), p. 717, 718.
- Telangium Scotti* Benson — Anatomie; Vergleich mit *Crossotheca* — D. H. Scott (3), p. 399, 400.
- Terminalia Unger* Watelet, Descr. pl. foss. Bassin de Paris, p. 233, Taf. LVIII, Fig. 3 — zu *Laurus excellens* Wat. — P. H. Fritel (5), p. 259, 261.
- Ternstroemiaceae* — Anatomie; Vergleich mit *Magnolites silvatica* Tuzson — J. Tuzson (7), p. 46—49.
- Ternstroemianum euryoides* Felix — Eocän, Kaukasus; Vergleich und Ähnlichkeit mit *Magnolites silvaticus* Tuzson — J. Tuzson (7), p. 49.
- Tertiär** — Allgemeines über Charakter und Zusammensetzung der Flora mit besonderer Berücksichtigung der Gymnospermen; Braunkohlenbildung; Bernstein — J. Schullerus (1), p. 146—175.
- Tertiär** — Eocän; Allgemeines über die Flora; Proteaceae; Bernsteinwald — W. Gothan (9), p. 94, 95.
- Tertiär** — Miocän; Allgemeines über die Flora; Braunkohlenformation — W. Gothan (9), p. 108—112, Fig. 59—61.
- Tertiär** — Oligocän; Allgemeines über die Flora — W. Gothan (9), p. 95—108, Fig. 54—58, Taf. III.
- Tertiär** — Pliocän; Allgemeines über die Flora — W. Gothan (9), p. 112, 113.
- Tertiär** — Allgemeines; Verbreitung der jetzt in Europa lebenden Coniferen, besonders *Pinus*, im Zusammenhang mit dem früheren Vorkommen — C. Roux (1), p. 56—60.
- Tertiär** — Entwicklung von Pflanzen und Tierreich — F. Höck (2), p. 12—29.
- Tertiär** — Amerika; Allgemeines über Landverbindungen in den frühesten tertiären Zeiten; Zoologische und botanische Beweise; Übereinstimmungen der Flora von Nord- und Südamerika in dem letzten Teil der Kreide und im Anfang des Tertiärs — R. F. Scharff (1), p. 513—531.
- Tertiär** — Miocän, Australien (Süd-); Süßwassersandstein mit schlecht konservierten Pflanzenresten: *Schizocaulon?* und *Casuarina* — H. Basedow (1), p. 349.
- Tertiär** — Azoren, S. Miquel, Salto do Bargado (Furnas), Tambôres (Furnas); Diatomeen; Vergleich mit Auvergne und mit der rezenten Diatomeenflora — F. A. Chaves (1), p. 231—255, 1 Taf.
- Tertiär** — Balkanländer; Allgemeine Übersicht der Entwicklung der Flora an der Hand der Funde aus dem Tertiär — L. Adamovic (1), p. 468—477.
- Tertiär** — Belgien, Oligocän, Aquitanien; Allgemeines — J. Cornet (1), p. 59.
- Tertiär** — Belgien, Montien, Bohrung No. 68 und 78, Waterscheij; Pflanzenbank wie Liegendes aussehend — G. Schmitz et X. Stainer (1), p. 294, 295.
- Tertiär** — Eocän, Belgien, Gelinden; Vergleich mit Lower Fort Union Beds, Nordamerika — F. H. Knowlton (2), p. 225, 226.
- Tertiär** — Eocän, Heersien, Belgien; Allgemeines — J. Cornet (1), p. 58.
- Tertiär** — Landénien, Belgien, Ostricourt; Kurze Angabe der Flora — M. Leriche (2), p. 232.
- Tertiär** — Landénien, Belgien, Overlaer; Aufrecht stehende verkieselte Bäume; Ursache der Verkieselung — X. Stainier (1), p. 270—280.

- Tertiär (oder Quaternär)* — Belgien, Ryckevorsel und Raevens — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 588, 589.
- Tertiär* — Böhmen, Miocän, Budweiser Becken, Tongruben bei Zliw — H. Reiningner (1), p. 509, 510.
- Tertiär* — Bosnien, Aquitanien, Foča; Beschreibung und Abbildung der Flora — H. Engelhardt (1), p. 1—8, 2 Taf.
- Tertiär* — Britisch-Indien, Hill Tipperah; Fossile Hölzer; verkieselt; wahrscheinlich gleichalterig mit den unteren Schichten der Irrawadi-Gruppe — Hem Chandra Das Gupta (1), p. 349—351.
- Tertiär* — Britisch Indien; Upper Nari series of the Bugti and Marri country; Große Mengen von verkieseltem Holze — G. E. Pilgrim (1), p. 142.
- Tertiär* — Canada, Paskapoo und Laramie, Kohlenbecken von Manitoba; Aufzählung der Pflanzen — D. B. Dowling (1), p. 31, 32.
- Tertiär* — Dalmatien, Neogen, am Bilibrig von Seline (Blätter) und Sernaderi (id.) — R. J. Schubert (1), p. 361—363.
- Tertiär* — Dalmatien, Seline; Pflanzenabdrücke — R. J. Schubert (2), p. 71.
- Tertiär* — Dänemark, Braunkohlenformation in Jütland, Miocän; Vorkommen und Profile; Pflanzen; Altersbestimmung; Braunkohlenanalysen; die Formation wird als autochthon betrachtet — N. Hartz (1), p. 21—90, Fig. 2—11, Taf. III.
- Tertiär* — Dänemark, Eocän; Daphnogene Kanei Heer und Diatomeae — K. A. Grönwall (1), p. 139.
- Tertiär* — Dänemark, Eocän; Pflanzen aus dem Zementstein — N. Hartz (1), p. 12—20, Taf. I, II.
- Tertiär* — Dänemark; Übersicht der älteren Untersuchungen; einige Coniferae aus der Braunkohle; Listen der Diatomeae von Limfjord, nach Heiberg und Stolley; verschiedene Angaben von tertiären Hölzern aus Diluvialablagerungen — N. Hartz (1), p. 4—11.
- Tertiär* — Deutschland, Adolfshütte bei Bautzen; Braunkohlenhölzer (unbestimmt) — H. Stremme (1), p. 96.
- Tertiär* — Deutschland, Miocän, Braunkohlenformation, Grube Dora bei Collm; unreine Braunkohle mit Coniferenstämmen, Zweigen und Nadeln — K. Pietzsch (1), p. 114, 115.
- Tertiär* — Deutschland, Braunkohlenformation von Drebkau; Allgemeines; Profil; in den sog. schwarzen Letten Pflanzenreste (nicht näher bestimmt) — Russwurm (1), p. 92.
- Tertiär* — Deutschland, Braunkohlenvorkommen am Südabhang des Taunus und im unteren Maintale; Wert der Pflanzen zur Bestimmung der geologischen Stellung; verschiedene Angaben über das Vorkommen von Pflanzenresten; Alter der verschiedenen Ablagerungen — B. Delkeskamp (1), p. 381—384, 541—546, 561—567, 581—587, 685—689, 717—722.
- Tertiär* — Deutschland, Blatt Alt-Döbern, Miocän, Senftenberg; Pflanzen nach P. Menzel — Th. Schmierer (1), p. 11—14.
- Tertiär* — Deutschland, Braunkohlen bei Regensburg, am Sauforst, Miocän, bei Viehhausen und Eichhofen, bei Wackersdorf; Angaben über Pflanzenvorkommen und Zusammensetzung der Lignite, hauptsächlich Pinites Hoedliana Göpp., Cupressinoxylon, Betulinium, am Sauforst auch Diatomeenerde, bei Wackersdorf auch Glyptostrobus europaeus — W. Peinert (1), p. 789—797.
- Tertiär* — Deutschland, Miocän; Braunkohlenformation auf Blatt Brühl; Allgemeines; Aufrechtstehende Stämme; Entstehung der Braunkohlen — E. Kaiser (1), p. 16—45.

- Tertiär** — Deutschland, Miocän, Fladungen vor der Rhön; Erwähnung einiger Pflanzenreste — W. Wagner (1), p. 132, 136.
- Tertiär** — Deutschland, Miocän; Blatt Klettwitz; Flora nach Menzel [die gleiche Liste wie Th. Schmierer in seiner Bearbeitung vom Blatt Alt-Döbern gibt, cf. Th. Schmierer (1)] — K. Keilhack und Th. Schmierer (2), p. 8—17, 30—42.
- Tertiär** — Deutschland, Miocän; Blatt Senftenberg; Flora nach Menzel [die gleiche Liste wie Th. Schmierer in seiner Bearbeitung vom Blatt Alt-Döbern gibt, cf. Th. Schmierer (1)], auch die in der Braunkohle vorkommenden Arten — K. Keilhack und Th. Schmierer (1), p. 8—15, 26—34.
- Tertiär** — Deutschland, Miocän; Blatt Sondheim; Braunkohlenformation; Flora; mit einer Ausnahme nur mit deutschen Namen angegeben — H. Bücking (1), p. 25—34, besonders p. 34.
- Tertiär** — Deutschland, Mittelmiocän, Württemberg; Brackische Schichten — Th. Engel (1), p. 538.
- Tertiär** — Deutschland, Mitteloligocän, Karlsbader Mulde; Braunkohle mit Blattresten; nicht näher angedeutet — H. Stremme (1), p. 101.
- Tertiär** — Deutschland, Obermiocän, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 550, 551, 554, 561—563, 564.
- Tertiär** — Deutschland, Oberoligocän, Immenstädter Kalvarienberg; *Ocoteoxylon algovicum* Sch.; Anatomie — J. Schuster (4), p. 13—15.
- Tertiär** — Deutschland, Oligocän; Blatt Gersfeld; Flora des Mitteloligocäns von Sieblos, die Pflanzen meist nur mit deutschen Namen angegeben — H. Bücking (2), p. 22, 23.
- Tertiär** — Deutschland, Oligocän; Blatt Hohenmölsen; Allgemeines und Pflanzenreste auf den Blättern Hohenmölsen und Zeitz — Br. Dammer (1), p. 6—9, 18—30, besonders p. 26, 27.
- Tertiär** — Deutschland, Pliocän, Beißelsgrube; Blatt Frechen; Pflanzen von Dr. Stoller bestimmt — G. Fliegel (1), p. 16—18.
- Tertiär** — Deutschland, Pliocän, Dürkheim; Braunkohle; Zusammenfassung der Flora; neu ist *Pinus Laricio* Poir. foss. — J. Schuster (4), p. 7.
- Tertiär** — Deutschland, Untermiocän, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 504.
- Tertiär** — Deutschland, Untermiocän; Rheinische Braunkohlenhölzer: *Taxodioxylon sequoianum*, *Cupressinoxyla*, *Pinus parryoides*, Farnbaumreste (Luftwurzelmantel) — W. Gothan (7), p. 516—532, 5 Fig., 2 Taf.
- Tertiär** — Deutschland, Unteroligocän; Blatt Dieskau; Verkieselte Sequoiahölzer — L. Siegert und W. Weisfermel (2), p. 7—15, besonders p. 11.
- Tertiär** — Deutschland, Unteroligocän; Blatt Halle a. S. (Süd); Braunkohlenformation; Unterflöz; Pflanzenreste — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 32—48, besonders p. 40, 46.
- Tertiär** — Deutschland, Unteroligocän; Blatt Merseburg; Braunkohlenformation; Pflanzen aus den Knollensteinen oder Braunkohlenquarziten — W. Weisfermel (1), p. 6—16.
- Tertiär** — Frankreich; Einfluß der mineralen Quellen auf die Zusammensetzung der Diatomeenfloren — A. Lauby (2), p. 529—532.
- Tertiär** — Frankreich, Massif central; Organischer oder anorganischer Ursprung der verschiedenen Schichten — A. Lauby (4), p. 606, 607.
- Tertiär** — Frankreich, Menat; *Castanea arvernensis* Sap. — L. Laurent et P. Marty (1), p. 607—615, 3 Fig.
- Tertiär** — Frankreich, Menat (Puy de Dome); *Menispermum europaeum* Laur. n. sp. — L. Laurent (2), p. 103—116, 2 Fig., 1 Taf.

- Tertiär** — Frankreich, Eocän, Bartonien, Grès à Sabalites, Anjou; Vorkommen; Bau; Stratigraphie; Flora; Klima; Alter; Bibliographie — O. Couffon (2), p. 9—28, Taf. 1—7, 1 Abb.
- Tertiär** — Frankreich, Eocän, Bartonien supérieur (Marinésien), Anjou; Fossilien, unter diesen Chara — O. Couffon (3), p. 37—42 (p. 40!).
- Tertiär** — Frankreich, Eocän, Bassin de Paris, Sparnacien, Yprésien, Lutétien; Allgemeines über die Zusammensetzung der Flora — P. H. Fritel (7), p. 315—327.
- Tertiär** — Frankreich, Eocän; Vorkommen von *Posidonia parisiensis* (Bgt.) Fritel — P. H. Fritel (9) und (10).
- Tertiär** — Frankreich, Eocän, Pyrenäen, Paziols; *Equisetum sulcatum* — L. Carez (1), p. 3134.
- Tertiär** — Frankreich, Eocän, Sézanne; Vergleich mit Lower Fort Union Beds, Nordamerika — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Tertiär** — Frankreich, Miocän, Etage Redonien, Anjou; Aufzählung der Fossilien, hierunter eine Alge — O. Couffon (4), p. 49—58 (p. 57!).
- Tertiär** — Frankreich, Miocän, Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- Tertiär** — Frankreich, Paléocène, Travertin de Passignac, Charente; Beschreibung und Abbildung der Flora; Allgemeines über Alter der Ablagerungen; Vergleich mit der Flora von Sézanne; Tabelle der Verbreitung der gefundenen Arten; Vergleich mit rezenten Arten — M. Langeron (1), p. 255—302, 2 Taf., 11 Fig.
- Tertiär** — Frankreich, Sparnacien, Pariser Becken; Beschreibung und Abbildung einiger Nymphaeaceae — P. H. Fritel (1), p. 470—477, 1 Taf., 6 Fig.
- Tertiär** — Frankreich, Yprésien, Bassin de Paris; Revision der bis jetzt bekannten Flora nach den Originalen; mit vielen Abbildungen und kritischen Bemerkungen — P. H. Fritel (5), p. 86—91, 101—112, 149—156, 157—169.
- Tertiär** — Großbritannien, Eocän; Allgemeines über die Braunkohlenformation von Bovey; Alter; Entstehung; einige Verbesserungen in den älteren Bestimmungen der Pflanzen — A. J. Jukes-Browne (1), p. 21—23.
- Tertiär** — Großbritannien, Eocän; Allgemeines über die Zusammensetzung der Flora der Braunkohlen vom Boveydistrikt im Zusammenhang mit der Entstehung dieser Braunkohlen — A. J. Jukes-Browne (2), p. 261—265.
- Tertiär** — Großbritannien, Eocän, Scotland, Small Isles of Inverness-Shire — A. Harker (1), p. 35, 37, 44, 45.
- Tertiär** — Großbritannien, Eocän, Vergleich mit Lower Fort Union Beds, Nordamerika — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Tertiär** — Holland, Pliocän, Tegélénien; Allgemeines — J. Cornet (1), p. 60.
- Tertiär (oder Quaternär)** — Holland (?), bei Renver (wohl Reuver?) — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 587.
- Tertiär (oder Quaternär)** — Holland, Tegelen; Allgemeines — P. Tesch (2), p. 573—577.
- Tertiär (oder Quaternär)** — Tegelen, Holland; Einige früher noch nicht erwähnte Samen, sowie einige Moose — C. Reid et E. M. Reid (4), p. 584—587.
- Tertiär** — Italien; Verschiedene Fundörter von Diatomeen in der Gegend von Rom — E. Clerici (2), p. 671—673, 1 Taf.
- Tertiär** — Italien, Miocän; *Pyxilla squinaboli* nov. spec. diatom. — A. Forti (2), p. 55, 56, 1 Abb.
- Tertiär** — Japan, Hiranuka, Provinz Mutsu; Aufzählung der Flora — Anonymus (1), p. 381.
- Tertiär** — Japan, Miike Coalfield; *Araucarioxylon* und *Podocarpus* — M. Yokoyama (2), p. 251—256.

- Tertiär* — Java, Pliocän oder Quaternär, Trinil; Allgemeine Übersicht der Fundstellen — C. M. Dozy (1), p. 604—611, besonders p. 609.
- Tertiär* — Java, Miocän, Preanger Regentschappen; Pangium Treubii Rac. und Monocercarpus miocenicus Rac. — M. Raciborski (1), p. 280—284, 5 Abb.
- Tertiär* — Kroatien-Slavonien; Literatur über fossile Pflanzen — K. Gorjanovic-Kramberger (1), p. 75.
- Tertiär* — New Zealand, Miocän, North Westland; Viele Pflanzenreste — P. G. Morgan (1), p. 108, 109.
- Tertiär* — New South Wales, Miocän; Sandige lakustrine Ablagerung mit Pflanzenresten; Dalton — H. Basedow (1), p. 350.
- Tertiär* — New South Wales, Eocän, Warrumbungle Mountains; Lakustrine Ablagerung mit Pflanzenresten — H. Basedow (1), p. 346.
- Tertiär* — Nordamerika, Esmeraldaformation; Silver Peak Quadrangle, Nevada; Bibliographie und kurze Übersicht der Flora — H. W. Turner (1), p. 244.
- Tertiär* — Nordamerika, Florissant, Colorado; Fagopsis longifolia — A. Hollick (1), p. 1—3, 2 Fig.
- Tertiär* — Nordamerika; Kurze Beschreibung der fossilen Wälder am Amethyst Mount im Yellowstone-Park; Auszug aus Platen (1), 1908 — P. Platen (2), p. 241—246, 6 Abb.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän; Aufstellung einer Shoshonegruppe, welche irrtümlich zur Laramiegruppe gerechnet wurde, aber zum unteren Eocän gehört — W. Cross (1), p. 27—45.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 96 — Bailey Willis (1), p. 503, 504, 1 Karte.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Alaska; Kenaiformation; Listen der Pflanzen nach den verschiedenen Lokalitäten geordnet — L. M. Prindle (1), p. 24, 26.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Bighorn Basin, Wyoming; Beschreibung der Schichten; Aufzählung der an den verschiedenen Stellen gefundenen Pflanzen — F. H. Knowlton (2), p. 212—215.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming; Beschreibung der Schichten; Pflanzen von verschiedenen Fundorten — F. H. Knowlton (2), p. 209—212.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Converse County, Wyoming; nach Stanton (1) obere Kreide; Beschreibung der Schichten; Pflanzenliste — F. H. Knowlton (2), p. 204—209.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Custer, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 192.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Fox Hills, North Dakota; von Stanton (1) als obere Kreide betrachtet — F. H. Knowlton (2), p. 200, 201.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 196—200.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Green River, Wyoming; Frucht von Firmianites aterrimus Cock. (Buettneriaceae) — T. D. A. Cockerell (8), p. 447.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän; Hell Creek Beds und Ceratops beds bilden den unteren Teil der Fort Union-Formation; Paläobotanische und paläozoologische Beweise; Vergleich mit Laramie Beds und mit dem europäischen Eocän; nach Stanton (1) gehören die Ceratops beds zur Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 179—238.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Hill Creek, Montana; Beschreibung der Schichten; Aufzählung der gefundenen Pflanzen — F. H. Knowlton (2), p. 184—186.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, McCord Coal bank, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 202, 203.

- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 192—194.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Miles City, Montana; Profil der Fort Union-Formation; Pflanzen aus den unteren Schichten — F. H. Knowlton (2), p. 186—190.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Red Lodge, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 195, 196.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Weston County, Wyoming; nach Stanton (1) obere Kreide; Pflanzenlisten — F. H. Knowlton (2), p. 203, 204.
- Tertiär* — Nordamerika, Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide; Profil und Pflanzenliste — F. H. Knowlton (2), p. 201, 202.
- Tertiär* — Nordamerika, Miocän; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 98, 99 — Bailey Willis (1), p. 506—508, 1 Karte.
- Tertiär* — Nordamerika, Miocän, Florissant, Colorado; Hypolepis und Bauhinia; Die tertiäre Flora von Nordamerika nicht von südamerikanischem, sondern von nördlichem Ursprung — T. D. A. Cockerell (7), p. 184, 185.
- Tertiär* — Nordamerika, Miocän, Florissant, Colorado; Vermutliche Euphorbiaceae: Acalypha und Croton — T. D. A. Cockerell (6), p. 117—119, 2 Fig.
- Tertiär* — Nordamerika, Miocän, Virginia coastal plain — E. W. Berry (6), p. 19—30.
- Tertiär* — Nordamerika, Oligocän; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 97 — Bailey Willis (1), p. 504, 1 Karte.
- Tertiär* — Nordamerika, Pliocän; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 100.
- Tertiär* — Nordgrönland, Eocän; Vergleich mit Lower Fort Union Beds, Nordamerika — F. H. Knowlton (2), p. 226.
- Tertiär* — Österreich, die Gegend von Kremnitz und Schemnitz; Tabellarische Übersicht der bis jetzt bekannt gewordenen Arten — F. Pax (5), p. 3—5.
- Tertiär* — Österreich, die Schichten an der südlichen Hegyalja; Tabellarische Übersicht der bis jetzt bekannt gewordenen Arten — F. Pax (5), p. 5—9.
- Tertiär* — Österreich, Hermannstadt; Neue Funde und Kritik älterer Angaben; Übersicht über die Literatur — F. Pax (5), p. 17—25.
- Tertiär* — Österreich, Karpathen; Übersicht der bis jetzt bekannten Tertiärflora der Karpathen und Siebenbürgens nach der Literatur — F. Pax (5), p. 1—35.
- Tertiär* — Österreich, Zsiltal; Tabellarische Übersicht der gefundenen Arten — F. Pax (5), p. 11—14.
- Tertiär* — Österreich, Eocän, Ebbs und Duxerköpfel, Inntal; Auffinden der häufigeren Pflanzen der Häringer Schichten — M. Schlosser (1), p. 548.
- Tertiär* — Österreich, Oligocän, Hermannsquelle, Inntal; Vergleich mit der Flora von Reut im Winkel — M. Schlosser (1), p. 550—553.
- Tertiär* — Österreich, Oligocän, Ostalpen, Reut im Winkel und Häring; Lithothamnium — J. Boussac (1), p. 953.
- Tertiär* — Österreich, Oligocän, Reut im Winkel; Liste der Pflanzen nach Heer; Geologisches Alter — M. Schlosser (1), p. 552, 553.
- Tertiär* — Österreich, Pontische Stufe, Wienerbecken; Pflanzen in den Tonen des Kohlengebietes bei Neufeld und Zillingsdorf — F. X. Schaffer (1), p. 76 bis 81.
- Tertiär* — Österreich, Priabonien, Ostalpen, Reichenhall; Lithothamnium — J. Boussac (1), p. 952.
- Tertiär* — Rußland, Miocän, Sarmatische Schichten, Kuban; Pflanzenreste in Ton-Mergelschichten — S. Czarnocki (1), p. 67, 69.

- Tertiär** — Schweiz, Blümlisalpgruppe; mehrere Fundorte von Lithothamniumkalken — A. Troesch (1), p. 74, 77, 79, 81, 82, 83, 84, 91, 94, 108, 127, 152.
- Tertiär** — Schweiz; Fucoiden im Flysch — H. Schar dt (1), p. 278.
- Tertiär** — Schweiz, Gerihorn; Schiefer zwischen dem Taveyannazsandstein mit Blattabdrücken — A. Troesch (1), p. 107.
- Tertiär** — Schweiz; Lithothamnium in der Formation nummulitique der Gemmi — H. Schar dt (1), p. 282.
- Tertiär** — Schweiz; Übersicht über die bis jetzt bekannten Vorkommnisse von Braunkohle — W. Hotz (1), p. 40, 41.
- Tertiär** — Schweiz, Burdigalien; Umgebung von Lausanne, Vergleich mit Aquitanien, Burdigalien, Helvétien, Soleil-Levant — K. Andrews (1), p. 219 bis 221.
- Tertiär** — Schweiz, Eocän, Vallée d'Engstligen; Lithothamniumkalke, u. a. L. nummuliticum Gumb. — E. Bernet (1), p. 221.
- Tertiär** — Sibirien; Flora — J. W. Palibin (3), p. XIV, XV.
- Tertiär** — Südamerika, Passo de Cabeza del Mar, bei Pecket Harbour, Magellanstraße — A. Gilkinet (2), p. 1—6.
- Tertiär** — Tasmania, bei der Mündung des Inglis-Flusses; fossiler Baum, welcher nur wenig Details zeigt; wahrscheinlich ein Pinus — T. Stephens (1), p. 82—84.
- Tertiär** — Tonkin; Vorläufige Mitteilung über die Pflanzen aus den Schichten von Dong-Giao und Cao-bang; Vergleich der einzelnen Reste mit Tertiärpflanzen aus Europa und mit jetzt noch lebenden Formen — L. Laurent (3), p. 615 bis 620.
- Tertiär** — Ungarn, Balatonsee — J. Tuzson (6), p. 376.
- Tertiär** — Ungarn, Balatonseegegend — J. Tuzson (7), p. 1—63, 39 Fig., 2 Taf.
- Tertiär** — Ungarn, Eocän?, Dobsinzer Eishöhle; Glyptostrobus und Phragmites im Mergelton — V. Illés (1), p. 242.
- Tertiär** — Ungarn, Eocän; Obere Brackwasserschichten (Zone der Congeria eocaena Mun.-Chalm.); Pflanzenreste; Beschreibung und Abbildung — H. Taeger (1), p. 67, 201—210.
- Tertiär** — Ungarn, Miocän, Mediterrane Schichten, Balázsfalva; Pflanzenreste im Tonmergel — L. Roth von Telegd (1), p. 146.
- Tertiär** — Ungarn, Miocän, Sarmatische Stufe, Nozság; Blattabdrücke in den Schiefertönen — M. von Pálffy (1), p. 129.
- Tertiär** — Ungarn, Oligocän, Chattische Stufe; Süßwasserton mit Braunkohlenflözen; Pflanzenreste; Beschreibung und Abbildung — H. Taeger (1), p. 103, 201—210.
- Tertiär** — Ungarn, Oligocän, Dombhát; verkohlte Pflanzenreste — P. Rozlozsnik (1), p. 123.
- Tertiär** — Ungarn, Oligocän, Szár; Pflanzenabdrücke im graublauen Ton, stellenweise mit Lignit — A. Liffa (1), p. 195.
- Tertiär** — Ungarn, Pliocän, Pannonische Stufe, Parajd; Tuffe mit Weiß- und Rotbuchenblättern (Carpinus Betulus und Fagus silvatica) — K. von Papp (1), p. 281.
- Tertiär** — Ungarn, Pliocän, Pontische Stufe, Szászcsanád; Pflanzenreste im Tonmergel — L. Roth von Telegd (1), p. 148.
- Tertiär** — Ungarn, Pliocän, Pontische Stufe, bei Zsidve usw.; Pflanzenabdrücke, u. a. Carpinus grandis Ung. — L. Roth von Telegd (2), p. 111.
- Tertiär** — Victoria, Miocän, Deep leads; Aufzählung der von den verschiedenen Forschern gefundenen Pflanzen mit Literaturangaben — S. Hunter (1), p. 6—8.

- Tertiär oder Kreide* — Nordamerika, Raton Coalfield, New Mexico; Bestimmungen der Pflanzen von Knowlton — W. T. Lee (1), p. 365—368.
- Tetraedron minimum* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 259.
- **Tetrasphenophyllum* — Neuer Name für eine Gruppe von *Sphenophyllum* — J. P. Lotsy (2), p. 525, 526, Fig. 350.
- **Tetrasphenophyllum majus* Bronn — Neuer Name für *Sph. majus* — J. P. Lotsy (2), p. 525, 526, Fig. 350.
- Thalassocharis Muelleri* Debey — Kreide, Westfalen, Aachen und Maastricht — P. H. Fritel (10), p. 384.
- Thalictrum flavum* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Thalictrum flavum* L. — Quaternär, Aintree, Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Thamnopteris Schlechtendalii* Kidston et G.-V. — Anatomie; Vergleich mit Osmundaceae — F. Pelourde (6), p. 130, 131.
- Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. — F. Pelourde (6), p. 130.
- **Thamnopteris Schlechtendalii* Eichw. spec. — Perm bei Bjelebei, Gouvernement Orenburg, Rußland; Anatomie; Synon.; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *Zalesskya gracilis*, *Osmundites skidegatensis*, *Zalesskya diploxylon*; Beschreibung der Stämme, Blattbündel, Blattstiele, Wurzeln — R. Kidston et Gwynne-Vaughan (3), p. 651—657, 662, 663, 664, Textfig. 1, Taf. I—IV.
- Thaumatopteris lunzensis* Stur — Lunzer Schichten; Beschr.; Vergleich mit *T. Schenkii* Nath. — F. Krasser (3), p. 112, 113.
- Thaumatopteris Schenkii* Nath. — Vergleich mit *T. lunzensis* Stur — F. Krasser (3), p. 112, 113.
- Themtocaryon* McLellani — Tertiär, Victoria, Nittingbool, Eldorado — S. Hunter (1), p. 7.
- Thinnfeldia* — Vergleich mit *Androvetia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 22, 23, 24, 25.
- Thinnfeldia* — Vergleich mit *Lomatopteris* — H. Salfeld (3), p. 13.
- Thinnfeldia Bufioni* Johnston, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1895, Fig. 18 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia (?) caudata* Johnston — Literatur — W. S. Dun (1), p. 317.
- Thinnfeldia caudata* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XXV, Fig. 13, XXVI, Fig. 6 — zu *T. odontopteroides* Typus Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia caudata* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XXVI, Fig. 20 — wahrscheinlich zu *T. odontopteroides* Typus Morris — W. S. Dun (1), p. 315.
- Thinnfeldia decurrens* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Thinnfeldia falcata* T. Woods, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1883, VIII, Taf. VIII, Fig. 1 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia Feistmantelli* Johnston, Proc. R. Soc. Tasm., 1895, Fig. 2 — zu *T. odontopteroides* Typus Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia (typus) indica* Feistm. — Synon. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia? indica* Feistm. — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Thinnfeldia indica* var. *aquilina* Shirley, Bull. Geol. Survey Queensland, No. 7, Taf. VI, Fig. 1 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia indica* var. *falcata* Shirley, Bull. Geol. Survey Queensland, No. 7, Taf. VII, Fig. 2 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia indica* var. *media* Shirley, Bull. Geol. Survey Queensland, No. 1, Taf. V, Fig. 1 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia (typus) lancifolia* Morris — Synon. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia (typus) lancifolia* Morris — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.

- Thinnfeldia McCoyi* Seward — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 103, 105, 107.
- Thinnfeldia McCoyi* Seward — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Thinnfeldia McCoyi* Seward — Literatur — W. S. Dun (1), p. 317.
- Thinnfeldia media* R. Etheridge fil. Mesoz. Foss. Cent. Austr. (S. Austr. Parl. Papers, 1893), Taf. ?, Fig. 14 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 317.
- Thinnfeldia media (?)* R. Etheridge, Geol. Pal. Queensl., Taf. XVII, Fig. 2 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 317.
- Thinnfeldia media* R. Etheridge — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Thinnfeldia media* R. Etheridge — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Thinnfeldia media* R. Etheridge — Trias-Jura, Südaustralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Thinnfeldia media* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XXIV, Fig. 5 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia media* Johnston, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1885, p. 373 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia media* Seward, Rec. Geol. Survey. Vict., 1904, I, No. 3, Taf. XVII, Fig. 29 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia media* T. Woods, Proc. Linn. Soc. New South Wales, 1883, VIII, Taf. VI, Fig. 1 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia narrabeensis* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Thinnfeldia obtusifolia* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XXV, Fig. 7, 9, 14, XXVI, Fig. 17, 21 — zu *T. odontopteroides* Typus Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia obtusifolia* Johnston, Geol. Tas., 1888, Taf. XXVI, Fig. 7, 15 — Wahrscheinlich zu *T. odontopteroides* Typus Morris — W. S. Dun (1), p. 315.
- Thinnfeldia odontopteroides* Johnston, Geol. Tas., 1888, Taf. XXV, Fig. 1, 4 — Wahrscheinlich zu *T. od. typus* Morris — W. S. Dun (1), p. 315.
- Thinnfeldia odontopteroides* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XV, Fig. 2 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia odontopteroides* Typus Morris — Synon. — W. S. Dun (1), p. 315.
- **Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Hawkesbury Series, Benolong, New South Wales; Beschr.; Abb.; Unterschied zwischen den Typen von Morris und von Feistmantel; Synonymie dieser verschiedenen Typen und der übrigen *Thinnfeldia*-formen — W. S. Dun (1), p. 314—317, Taf. XLIX, Fig. 1, 2.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris, in Strzelecki, Phys. Descr. New South Wales, and V. D. Ld., 1845, Taf. VI, Fig. 3 — zu *T. (typus) lancifolia* Morris — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Jura, Gippsland, Victoria — F. Chapman (3), p. 107.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 337.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.

- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Jura, Victoria; Literatur — W. H. Ferguson (1), p. 2—6.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Trias, New South Wales, Hawkesbury Sandstone — W. H. Carne (1), p. 41.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — W. H. Carne (1), p. 42.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Trias, New South Wales, Wianamatta — W. H. Carne (1), p. 40.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 335, 336.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris — Trias-Jura, Südaustralien — H. Basedow (1), p. 333.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris var. *normalis* Shirley, Bull. Geol. Surv. Queensland, 1898, No. 7, Taf. XI — zu *T. od. typus* Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 315.
- (?) *Thinnfeldia odontopteroides* Morris var. *superba* Johnston, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1885, p. 372 — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia odontopteroides* Morris var. *triangulata* Shirley, Bull. Geol. Surv. Queensland, 1898, No. 7, Taf. X, Fig. 2 — zu *T. od. typus* Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 315.
- Thinnfeldia polymorpha* Johnston, Proc. R. Soc. Tasm., 1895, Fig. 16 — zu *T. odontopteroides typus* Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia rhomboidalis* Ett. — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Thinnfeldia saligna* Schenk — Literatur — W. S. Dun (1), p. 317.
- (?) *Thinnfeldia subtrigona* Feistm., Pal. Ind. Gondw. Flora, 1879, I, Pt. 4, Taf. I, Fig. 7 — zu *T. odontopteroides typus* Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia superba* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XXVI — zu *T. (typus) indica* Feistm. — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia tenuifolia* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 334.
- Thinnfeldia trilobita* Johnston — Literatur — W. S. Dun (1), p. 317.
- Thinnfeldia species* Johnston, Geol. Tasm., 1888, Taf. XXV, Fig. 3 — zu *T. odontopteroides typus* Feistmantel — W. S. Dun (1), p. 316.
- Thinnfeldia species* — Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 337.
- Thinnfeldia species* — Jura, New South Wales, Talbragar Fish beds — J. E. Carne (1), p. 32.
- **Thinnfeldia species* — Kley bei Quedlinburg; Abb. — H. Salfeld (3), p. 12, Taf. I, Fig. 6.
- Thinnfeldia nov. species* — Trias, New South Wales, Narrabeen Series — J. E. Carne (1), p. 42.
- Thuioxylon ambiguum* Ung. — Tertiär, Dänemark — N. Hartz (1), p. 5.
- Thuites* — Vergleich mit *Androvettia statenensis* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 22.
- Thuites crassus* Lesq., Cret. and Tert. Fl. Rept. U. S. Geol. Surv. Terr., VIII, 1883, p. 32 — zu *Brachyphyllum macrocarpum* Newb. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 33.
- **Thuites species?* — Kreide, Kreischerville, New York; Beschr.; Abb.; Beblätterte Zweige; Anatomie; Vergleich mit *Thuja cretacea* Heer und

- Brachyphyllum — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 31—33, Taf. VIII, Fig. 12—18, XXVII, Fig. 4—6, XXVIII, Fig. 1—4.
- Thuya cretacea* Heer — Vergleich mit Thuites spec. — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 31.
- Thuya interrupta* Newb. — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 198.
- Thuya interrupta* Newb. — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Thuya interrupta* Newb. — Tertiär, Canada; Paskapoo und Laramie — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Thuyidium Blandowii* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 148, 154, 236, 261.
- Thuyidium tamariscifolium* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 229, 261.
- Thuyopsis dolabrata* S. et Z. — Vergleich mit Librocedrus spec., Tertiär, Tonkin — L. Laurent (3), p. 616.
- Thyrsopteris* — Auch fossil bekannt — J. P. Lotsy (2), p. 655.
- Thyrsopteris brevipennis* Font. — Dakotaformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Thyrsopteris elliptica* Font. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Thyrsopteris insignis* Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Thyrsopteris meekiana* Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Thyrsopteris pecopteroides* Font. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Thyrsopteris pecopteroides* Font. — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Tilia cordata* Mill. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Tilia europaea* — Fossil, Elinelund, Schweden — O. Gertz (1), p. 136.
- **Tilia europaea* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 226, 231, 265, Taf. XII, Fig. 9—10.
- Tilia europaea* — Quaternär, Corbículaschichten, Førslevgaard — N. Hartz (1), p. 135.
- Tilia expansa* — Miocän, Frankreich, Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- **Tilia grandifolia* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 146, 149, 154, 159, 166, 177, 225, 231, 265, Taf. VII, Fig. 2.
- Tilia longibracteata* — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 23.
- Tilia parvifolia* Ehrh. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Tilia parvifolia* Ehrh. *miocenica* — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Tilia platyphyllos* Scop. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Tilia platyphyllos* Scop. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Tilia phatyphyllos* Scop. — Quaternär, Kaltbrunn — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 105.
- Tilia ulmifolia* Scop. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Tilia species* — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.

- Tithymalus marginatus* (Pursh) Cock. — Vergleich mit *T. Willistoni* Cock. — T. D. A. Cockerell (6), p. 119.
- Tithymalus Willistoni* Cock. *nov. spec.* — Loup Fork Beds, Kansas; Samen; Beschr.; Vorkommen; Vergleich mit anderen Formen — T. D. A. Cockerell (6), p. 119.
- Tmesipteris* — Verwandtschaft mit Sphenophyllales — J. P. Lott (2), p. 511.
- Todea Lipoldi* Stur, Culmflora, p. 71, Taf. XI, Fig. 8 — zu *Sphenopteris bifida* L. et H. — M. Zalessky (5), p. 8.
- Tofieldia calyculata* — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Tokylon pomiferum* Raf. — Interglaziale Ablagerungen, Don Valley bei Toronto — E. W. Berry (7), p. 432.
- **Torilis anthriscus* Bernh. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 231, 265, Taf. XII, Fig. 11, 12.
- Torreyia dicksonoides* Dawson — Kreide, Judith Riverformation, Canada — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Torreyia oblanceolata* Lesq. — Kreide, Book Cliffs Coalfield; Dakota-Sandstein — G. B. Richardson (1), p. 14.
- Tortula ruralis* (L.) Ehrh. — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 20.
- Toxylon* — Unterschied von *Magnolia Hollicki* Berry — E. W. Berry (10), p. 254.
- Trapa borealis* Heer — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Trapa borealis* Heer — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Trapa microphylla* Lesq. — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Trapa microphylla* Lesq. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Trapa microphylla* Lesq. (Ward) — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Trapa microphylla* Lesq. — Kreide, Canada, Edmonton and Lower Laramie, Saskatchewan — D. B. Dowling (1), p. 31.
- Trapa (?) microphylla* Lesq. — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- **Trapa natans* L. — Fünf- und sechshornige Früchte bei Näsbyholmssjön; Morphologie; Deutung — O. Gertz (1), p. 135—145, Abb. A—G.
- Trapa natans* L. — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Trapa silesiaca* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.
- Trapa nov. spec.* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 41.
- **Trapa species* — Tertiär; Abb. — W. Gothan (9), p. 110, Fig. 60 d.
- Trias* — Keuper; Allgemeines über die Flora, Auftreten von Cycadeen — W. Gothan (9), p. 68—71, Fig. 38—39, Taf. II.
- Trias* — Allgemeines; Flora des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers; Zusammensetzung; Charakter; Klima — J. Schullerus (1), p. 130—135.
- Trias* — Alpen; Aufzählung der Pflanzen usw. in den französischen und benachbarten Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 328.
- Trias* — Buntsandstein; Allgemeines über die Flora — W. Gothan (9), p. 65—68, Fig. 35—37.
- Trias* — Buntsandstein (Röth) bei Allenstein, Württemberg; Pflanzenreste, u. a. Equisetum Mougeoti — M. Schmidt (2), p. 18.

- Trias* — Buntsandstein (Röth) bei Nagold, Württemberg; eingeschwemmte Pflanzenreste, besonders Equisetum Mougeoti — M. Schmidt (1), p. 13.
- Trias* — Buntsandstein, Deutschland, bei Stammheim, Württemberg; Angabe einiger Pflanzen — A. Schmidt (1), p. 17.
- Trias* — Buntsandstein, Deutschland, Kraichgau; Profil des Steinbruchs bei Grünwetterbach; Besprechung der einzelnen Fundstätten; Verbreitung der gefundenen Pflanzen; Erhaltungsweise; Beschreibung der Exemplare — P. Stark (1), p. 129—141, 9 Fig.
- Trias* — Buntsandstein, Deutschland, Mansfelder Mulde und Bernburg; Sporen von Pleuromeia; Verwandtschaft dieser mit Isoetes — E. Wüst (1), p. 298, 299.
- Trias* — Deutschland, Buntsandstein, Württemberg; Pflanzen — Th. Engel (1), p. 69.
- Trias* — Deutschland, Hauptmuschelkalk, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 115.
- Trias* — Deutschland (Keuper), Schafberg bei Ibbenbüren mit Equisetum arenaceum — O. Tietze (1), p. 310.
- Trias* — Deutschland, Keuper, Schilfsandstein, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 159, 160.
- Trias* — Deutschland, Mittlere Lettenkohle, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 138.
- Trias* — Deutschland, Obere Lettenkohle, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 143.
- Trias* — Deutschland, Rhät, Silbersandstein, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 181.
- Trias* — Deutschland, Untere Lettenkohle, Württemberg; Verzeichnis der Pflanzen — Th. Engel (1), p. 133.
- Trias* — England, Snanton, Nottingham-Distrikt; Equisetites usw. im Keuper — R. L. Sherlock (1), p. 30, 37, 42.
- Trias* — Frankreich, Meurthe et Moselle, Grès bigarré; Poecilostachys Haugi Fliche — P. Fliche (6), p. 259—261.
- Trias* — Kroatien-Slavonien; Diploporenkalke; Lithothamniumkalke — F. Koch (1), p. 17.
- Trias* — New South Wales; Kritik und Analogien verschiedener Fundorte, u. a. Wianamatta und Hawkesbury Sandstone; Aufzählung der fossilen Pflanzen — J. E. Carne (1), p. 19—43, besonders p. 40, 41.
- Trias* — New South Wales, Narrabeen Series; Beschreibung der Flora — J. E. Carne (1), p. 42.
- Trias* — Nordamerika, Shinarump Group; Verkieseltes Holz; einige Stücke als Araucarioxylon arizonicum bestimmt — Whitman Cross (1), p. 106, 112.
- Trias* — Nordamerika; Verteilung von Land und Wasser — C. Schuchert (1), Karte 86—87 — Bailey Willis (1), p. 406, 1 Karte.
- Trias (oder Perm)* — Nordamerika, Apache Canyon, New Mexico; Einige Pflanzenreste: Walchia, Laccopteris?, Voltzia? — W. T. Lee et G. H. Girty (1), p. 32, 33.
- Trias* — Österreich, Jaggl bei Braun; Gyroporellakalk — W. Hammer (1), p. 390.
- Trias* — Österreich, Lunzer Schichten; Allgemeines; der Hauptsache nach Besprechung der Gattungen — F. Krasser (3), p. 101—126.
- Trias* — Österreich, Lunzer Schichten; die als Marattiaceae unterschiedenen Farne Stur's — F. Krasser (2), p. 13—43.
- Trias* — Österreich, Lunzer Sandstein; Pflanzen; nach Stur — G. Geyer (3), p. 20.
- Trias* — Österreich, Lunzer Schichten, Schneibb, Ofenberg usw. — G. Geyer (2), p. 36, 37.

- Trias* — Österreich, Lunzer Schichten bei Molln — G. Geyer (1), p. 137.
- Trias* — Österreich, Sengsenggebirge; Wettersteinkalk; Diploporenkalk — G. Geyer (1), p. 131.
- Trias* — Schweiz, Gyroporella — H. Schar dt (1), p. 291.
- Trias* — Schweiz, zwischen Kiental und Lauterbrunnental, Equisetenhorizont — E. Gerber (1), p. 129, 133, 137.
- Trias-Jura* — New South Wales; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 334, 335.
- Trias-Jura* — Queensland; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 335, 336.
- Trias-Jura* — Süd-Australien; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 333.
- Trias-Jura* — Tasmanien; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 336.
- Trias-Jura* — Victoria; Fundorte; Schichtenbeschreibung; Fossilien — H. Basedow (1), p. 334.
- Triceratium abyssorum* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Triceratium flos* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Triceratium Heibergianum* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Triceratium Kinkeri* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Triceratium maculatum* Kitton — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trichomanites elongata* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Trichomanites laxum* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Trichomanites spinifolium* T. Woods — zu *Stenopteris elongata* Carr. — W. S. Dun (1), p. 313, 314.
- Trichopitys* — Vergleich mit *Czekanowskia* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 64.
- Trichosporites Conwentzi* Felix — Vergleich mit *Clasterosporium eocenicum* Fritel et Viguiet — P. H. Fritel et R. Viguiet (2), p. 145.
- **Triglochis maritimum* — Spätglazial, Schweden, Toppeladugård — N. O. Holst (1), p. 15, 16, Abb.
- Trigonocarpus* — Anatomie; Cycadeae-Eigenschaften — R. Chodat (2), p. 39, 40.
- Trigonocarpus* — Anatomie; Vergleich mit *Cordaicarpus* — D. H. Scott (3), p. 548.
- Trigonocarpus* — Anatomie; Vergleich mit *Juliana* — E. M. Kershaw (3), p. 336, 337.
- Trigonocarpus* — Vergleich mit *Myricaceae*, *Juglandaceae* und *Amentiflorae* — E. M. Kershaw (1), p. 692.
- Trigonocarpus* — Anatomie; Vergleich mit *Yezostrobus Oliveri* Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 39.
- Trigonocarpus* — Vergleich des Gefäßbündelverlaufs mit *Myrica Gale* — M. Benson et F. L. S. Welsford (1), p. 633.
- Trigonocarpus* — Vergleich mit *Cordaianthus* — D. H. Scott (3), p. 542.
- **Trigonocarpus* — zu *Cycadofilices* — J. P. Lottsy (2), p. 719, 721, 722, 726, 728, 730, Fig. 728.
- Trigonocarpus Dawesii* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Trigonocarpus ellipsoideus* Göppert — Kulm, Hainichen — Th. Siegert und E. Danzig (2), p. 42.

- Trigonocarpus ellipsoideus* Göppert — Oberkulm, Chemnitz — Th. Siegert und E. Danzig (1), p. 27.
- Trigonocarpus kansaseanus* Lx. — Karbon, Kansas, Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- **Trigonocarpus Noeggerathi* Sternb. — Abb. — W. Gothan (9), p. 52, Fig. 32 c.
- Trigonocarpus Noeggerathi* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Trigonocarpus Noeggerathi* Sternb. — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- Trigonocarpus Noeggerathi* Sternb. — Karbon, Westfalen; Fl. Hauptflöz; nach Gothan — P. Krusch (6), p. 55.
- Trigonocarpus Naumburgensis* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- Trigonocarpus oblongus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Trigonocarpus olivaeforme* — Samen von *Medullosa* — H. Salfeld (4), p. 63.
- Trigonocarpus olivaeforme* — zu *Alethopteris lonchitica* — J. P. Lotosy (2), p. 719.
- Trigonocarpus ovatus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- **Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Als Abdruck und mit Struktur bekannt; Anatomie; wahrscheinlich zu *Medullosa anglica* und *Alethopteris lonchitica* gehörig — D. H. Scott (3), p. 452—456, Fig. 170—172.
- **Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Anatomie; Übereinstimmung mit *Myrica Gale* — E. M. Kershaw (2), p. 357—359, Textfig. 2.
- Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- **Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Karbon, South Lancashire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 43, Text p. 72.
- Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Karbon, Yorkshire — H. Culpin (2), Tabelle.
- Trigonocarpus Parkinsoni* Bgt. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Trigonocarpus Parkinsoniformis* Sterzel — Karbon, Hinterohlsbach — Th. Engel (1), p. 45.
- Trigonocarpus Parkinsoniformis* Sterzel — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50.
- Trigonocarpus postcarbonicum* Gümb. — Unteres Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 49.
- Trigonocarpus pusillus* — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- Trigonocarpus pusillus* — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 180.
- Trigonocarpus Schultzi* Göpp. et Berg. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- **Trigonocarpus schultzianum* Göpp. et Berg. — Karbon, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 428, Taf. LII, Fig. 1, LVIII, Fig. 3.
- Trigonocarpus sporites* Weiß — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 246, 247.
- cf. *Trigonocarpus sporites* Weiß — Karbon, Frankreich, Béthune; Beschr.; kommen zusammen mit *Cupulae* vor, welche denen von *Calymmatotheca Stangeri* Stur ähneln — A. Carpentier (2), p. 1233.
- Trigonocarpus Starkianum* Lx. — Karbon, Kansas; Douglasformation (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 113) — E. H. Sellards (1), p. 466.

- Trigonocarpus Starkianum* Lx. — Karbon, Kansas, Scranton shales (White, Bull. 211, U. S. G. S., p. 114) — E. H. Sellards (1), p. 466.
- Trigonocarpus subhexagonus* Sterzel — Karbon, Offenburg — Th. Engel (1), p. 44.
- Trigonocarpus species* — Karbon, Pyrenäen, zwischen Elizondo und Eugui — E. Fournier (1), p. 11.
- **Trigonocarpus species* — Karbon, Nottinghamshire; Abb. — E. A. N. Arber (2), Taf. p. 42, Text p. 72.
- Trigonocarpus species* — Karbon, Waldershare- und Fredville-Serien — E. A. N. Arber (3), p. 27, 32.
- Trinacria excavata* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6, 8.
- Trinacria Heibergii* Kitton — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria Heibergii* Kitton var. *sparsim punctata* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria Kittoniana* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria paradoxa* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria pileolus* var. *jutlandica* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria regina* Heib. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 6, 8.
- Trinacria regina* Heib. var. *punctulata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria regina* Heib. var. *tetragona* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trinacria Wittii* A. Schm. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Triphyllopteris* — Typisch für Mississippian (Karbon) — D. White (3), p. 324.
- Triphyllopteris Lopatini* Schmalh. — zu Neuropteridium — G. Petunnikow (1), p. 199.
- Tripterospermum rostratum* — zu Pecopteris Pluckenetii G. E. — J. P. Lotsy (2), p. 727.
- Trochosira mirabilis* Kitton var. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trochosira ornata* Grun. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Trochosira spinosa* Kitton var. — Tertiär, Dänemark, Limfjord — N. Hartz (1), p. 8.
- Tryblionella antiqua* Schum. n. spec., Die preuß. Diatomeen, 1862 — zu Nitzschia angustata acuta; nach Østrup — N. Hartz (1), p. 68.
- Tsuga* — Vergleich mit Conites pontisgirardi Lignier, Jura, Mamers, Sarthe — O. Lignier (7), p. 35.
- Tubicaulis* Cotta — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 214.
- Tubicaulis* Cotta — Anatomie; Vergleich mit Zalesskya — I. Browne (2), p. 16.
- Tubicaulis* — Vergleich mit und Unterschied von Anachropteris — P. Bertrand (7), p. 232.
- Tubicaulis dubius* Cotta — Anatomie; Diagnose; Synon.; Perm, Flöha — P. Bertrand (7), p. 215.
- Tubicaulis primarius* Cotta, Die Dendrolithen, 1832, Taf. I, Fig. 1, 2 — zu Zygopteris primaria Cotta — P. Bertrand (7), p. 212.
- Tubicaulis ramosus* Cotta, Die Dendrolithen, 1832, Taf. III — zu Asterochloena ramosa Cotta — P. Bertrand (7), p. 217.
- Tubicaulis rhomboidalis* Kutorga (pars), Verhandlungen der mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, 1844, Taf. I, Fig. 6 — zu Bathypteris rhomboidea Kutorga species — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 658.

Tubicaulis Solenites Cotta — F. Pelourde (6), p. 138.

**Tubicaulis Solenites* Cotta — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 582, 583, 585, Fig. 394.

Tubicaulis solenites Cotta — Anatomie; Diagnose; Synon.; Perm, Gückelsberg-Flöha — P. Bertrand (7), p. 214.

**Tubicaulis solenites* Cotta — Anatomie; Stamm und Blattstiele; Blattbündel; Vergleich mit Anachoropteris und Gyropteris — P. Bertrand (7), p. 187 bis 191, Atlas, Fig. 106, 107.

Tubicaulis Sutcliffii Stopes — Vielleicht zu Anachoropteris rotundata — P. Bertrand (7), p. 215, 216.

**Tylo dendron* — Abb. — W. Gothan (9), p. 53, 54, Fig. 33 b.

Tylo dendron — Vielleicht zu Walchia gehörig — D. H. Scott (3), p. 605.

Typha latifolia — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 151, 152, 154, 167, 174, 177, 185, 265.

Typha latifolia — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.

Typha latissima A. Br. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.

Typha species — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 149, 150, 154, 168, 169, 173, 177, 179, 181, 183, 231, 234, 246, 265.

Typha species — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.

Typhaeloipum gracile — Tertiär, Hermannstadt; Grasrest — F. Pax (5), p. 18.

U.

Ullmannia — Hierzu gehörige Hölzer — J. Tuzson (7), p. 23.

Ullmannia — Nach Schenk hierzu Araucarites cupreus Kr. gehörig — J. Tuzson (7), p. 38.

Ullmannia — Zeigt araucarienartigen Bau — J. Tuzson (7), p. 39, 40.

**Ullmannia Bronni* Göpp. — J. Schullerus (1), p. 121, Fig. 26.

Ullmannia Bronni Göpp. — Vergleich mit Conites pontisgirardi Lignier — O. Lignier (7), p. 36.

**Ullmannia Bronni* Göpp. — Zechstein, Frankenberg; Abb. — W. Gothan (9), p. 64, Fig. 34 b.

Ullmannia Bronni Göpp. — Zechstein, Münster Becken — P. Krusch (2), p. 265.

Ullmannia Bronni Göpp. — Zechstein, Salm-Salmsches Bergrealgebiet — R. Bärtling (2), p. 1257.

Ullmannia frumentaria Göpp. — J. Schullerus (1), p. 121.

**Ullmannia frumentaria* Göpp. — Zechstein, Mansfeld; Abb. — W. Gothan (9), p. 64, Fig. 34 c.

**Ullmannia Geinitzi* Heer — Anatomie; Araucoider Bau; Markstrahltpüfel aus Fragmenten eines Zweiges; Vergleich mit Araucaria Cockii — J. Tuzson (7), p. 38, Fig. 11.

Ullmannia Geinitzi Heer — Perm, Pécs, Ungarn — J. Tuzson (7), p. 37, 38.

Ullmannia Geinitzi Heer, Mitteil. Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Anstalt, V, 1878, Pars I — Soweit es die Zapfen betrifft zu Ullmannites Geinitzii Tuzson und von den beblätterten Zweigen zu trennen — J. Tuzson (7), p. 37.

Ullmannia selaginoides — J. Schullerus (1), p. 121.

- Ullmannites* Tuzson — Diagnose; Anatomie; zu Ullmannia gehörige Araucariaceae-Hölzer — J. Tuzson (7), p. 23, 24.
- **Ullmannites Beinertianus* Göpp. — Diagnose; Anatomie; Abb.; Unterschied von Pycnophyllites — J. Tuzson (7), p. 24, 25, Fig. 2.
- Ullmannites Geinitzi* Tuzson — Neuer Namen für die von Heer zu Ullmannia Geinitzi gerechneten Zapfen — J. Tuzson (7), p. 37.
- Ullmannites Rhodeanus* (Göpp.) Tuzson — Diagnose; Anatomie; Unterschied von Pycnophyllum; Vergleich mit mehreren „Araucarites-Arten“ — J. Tuzson (7), p. 26—28.
- **Ullmannites Rhodeanus* (Göpp.) Tuzson — Perm, Kövágószölös und Cserkút, Perm (oder Trias), Almádi und Balatonkövesd; Anatomie; Beschr.; Abb.; Vergleich mit anderen Hölzern und mit Abdrücken von Blättern, Zweigen usw. — J. Tuzson (7), p. 34—41, Fig. 6—10, Taf. I, Fig. 1, 2.
- **Ullmannites saxonicus* (Göpp.) Tuzson — Anatomie; Diagnose; Synon.; Vergleich mit anderen Holz-„Arten“ — J. Tuzson (7), p. 28, 29, Fig. 3.
- Ulmus Brauni* Heer — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Ulmus Brauni* Heer — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- Ulmus Brongniarti* Pomel — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Ulmus Bronnii* Ung. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Ulmus campestris* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Ulmus carpinoides* Göpp. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 12.
- **Ulmus modesta* Wat., Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 149, Taf. XXXVII, Fig. 1 — Abb.; Vielleicht zu *Pasianopsis retinervis* Sap. et Mar.; Vergleich mit *Quercus lappacea* Roxb. — P. H. Fritel (5), p. 160, Fig. 10 C.
- Ulmus minuta* Göpp. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Ulmus nobilis* Watelet, Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 148, Taf. XXXVII, Fig. 2 — Wahrscheinlich zu *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar. — P. H. Fritel (5), p. 152.
- Ulmus oppositinervis* Watelet — Vielleicht zu *Dryophyllum subcretaceum* Sap. — P. H. Fritel (5), p. 156.
- Ulmus plurinervis* Ung. — Tertiär bei Hermannstadt — F. Pax (5), p. 22.
- Ulmus species* — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Ulmus species cf. campestris* — Diluvial, Gouvernement Tula, Rußland — W. Sukatscheff et M. Makowetzky (1), p. 73, 74, 75, 80.
- Ulmus species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowton (2), p. 207.
- **Ulmus species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 147, 150, 154, 159, 167, 174, 177, 231, 265, Taf. XI, Fig. 22—24.
- **Ulodendron* — Abb. — W. Gothan (9), p. 44, 46, Fig. 29 C.
- **Ulodendron* — J. P. Lotsy (2), p. 454, 455, 456, Fig. 307.
- Ulodendron* — Bildung der ulodendroiden Eindrücke durch Druck der konischen Basis eines beblätterten Zweiges, welcher im Zentrum befestigt war — A. Renier (10), p. 218—220.
- Ulodendron majus* L. et H. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 119.
- Ulodendron majus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 218 219, Note 4.

- Ulodendron minus* L. et H. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 218, 219, Note 4.
- Ulodendron species* — Karbon, Badenweiler und Lenzkirch (Kulm) — Th. Engel (1), p. 43.
- Umbelliferae* — Interglazial, Dänemark; Verarbeitung — N. Hartz (1), p. 265.
- Urnatopteris tenella* Bgt. — Nur England — W. Gothan (8), p. 317.
- Urnatopteris tenella* Bgt. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Urtica dioica* L. — Quaternär, England, Cocker Beck — G. W. Lamplugh (2), p. 87.
- ? *Urtica cf. dioica* L. — Diluvium, Sapropelkalk, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74.
- Urticaceae* — Vergleich der Nervatur mit *Menispermum europaeum* Laur. — L. Laurent (2), p. 107.
- Utricularia minor* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.

V.

- Vaccinium arboreum* Marsh. — Pleistocän, Neux River, New Carolina; jetzige Verbreitung — E. W. Berry (8), p. 73.
- Vaccinium chamaedrys* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Vaccinium myrsinefolium* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Vaccinium myrtillus* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Vaccinium oxycoccus* — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Vaccinium resinum* Ait. — Vergleich mit *V. cf. reticulatum* A. Br., Oligocän, Ungarn — H. Taeger (1), p. 210.
- **Vaccinium cf. reticulatum* A. Braun — Oligocän, Ungarn, Kalvarienberg bei Felsögalla; Abb.; Beschr.; Vergleich mit *V. resinum* Ait. — H. Taeger (1), p. 208, 210, Taf. III, Fig. 13.
- Vaccinium uliginosum* L. — Diluvial, Cannstatt — Th. Engel (1), p. 605.
- Vaccinium uliginosum* L. — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Vaccinium uliginosum* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Beschr. — N. Hartz (1), p. 146, 149, 150, 154, 167, 168, 171, 172, 177, 199, 200, 265.
- Vaccinium uliginosum* L. (*oder oxycoccus*) — Schieferkohle von Freck — F. Pax (5), p. 44.
- Vaccinium vitis Idaea* — Glazial- und Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- Vaccinium vitis Japeti* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- Vaccinium species* — Diluvium, Dalmatien, Umgegend von Seline — R. J. Schubert (2), p. 71.
- Vaccinium species* — Neogen, Dalmatien — R. J. Schubert (1), p. 361.
- Valeriana officinalis* L. — Quaternär, Moor, Doggersbank — C. Reid et E. M. Reid (5), p. 56.
- Vermiporella species* — Silur, Ostseekalk, Schweden; Kalkalge — C. Wiman (1), p. 149.
- Vertebraria* — W. Gothan (9), p. 33.

- Vertebraria australis* McCoy — New South Wales, Western Coalfield — J. E. Carne (1), p. 56.
- Vertebraria Equiseti* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Vertebraria indica* Royle — Glossopterisflora, Golabgarh (Kuri) Pass. — C. S. Middlemiss (1), p. 293.
- Vertebraria indica* Royle — Vergleich mit *V. species* — D. White (4), p. 521.
- Vertebraria towarrensis* — Trias-Jura, Queensland — H. Basedow (1), p. 336.
- Vertebraria species* — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Vergleich mit *V. indica* — D. White (4), p. 519, 521.
- Vertebraria species* — Permkarbon, New South Wales — H. Basedow (1), p. 328.
- Vertebraria species* — Transvaal, Zoutpansberg District — T. G. Trevor et E. G. Mellor (1), p. 30.
- Vexillum ? simplex* Fr. — Silur, Böhmen; Blatt; problematisch — A. Fritsch (1), p. 6.
- **Vexillum ? simplex* Fr. — Silur, Böhmen; Abb.; Beschr.; problematisch — A. Fritsch (2), p. 20, Taf. XI, Fig. 6, 7.
- Viburnum antiquum* (Newb.) Hollick — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Viburnum antiquum* (Newb.) Hollick — Eocän, Hell Creek, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 186.
- Viburnum antiquum* (Newb.) Holl. — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 189.
- Viburnum antiquum* (Newb.) Holl. — Vergleichbar mit *V. vitifolium* Sap. et Mar. — F. H. Knowlton (2), p. 226.
- Viburnum antiquum* (Newb.) Holl. — Verwandt mit *V. giganteum* Sap. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Viburnum cf. antiquum* (Newb.) Holl. — Eocän, South Dakota — F. H. Knowlton (2), p. 203.
- Viburnum asperum* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Viburnum Calgarianum* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Viburnum contortum* Lesq. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Viburnum giganteum* Sap. — Verwandt mit *V. antiquum* (Newb.) Holl. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Viburnum lanceolatum* Newb. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Viburnum marginatum* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Viburnum marginatum* Lesq. — Kreide, Table Rock, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 273.
- Viburnum montanum* (?) Kn. — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- Viburnum newberryanum* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 213.
- Viburnum opulus* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 181, 265.
- Viburnum ovatum* Penh. — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.

- Viburnum oxycoccoides* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Viburnum perplexum* Ward — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 215.
- Viburnum platanoides* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Viburnum rotundifolium* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Viburnum saskatchuense* Dawson — Tertiär, Paskapoo und Laramie, Canada — D. B. Dowling (1), p. 32.
- Viburnum vitifolium* Sap. et Mar. — Vergleichbar mit *V. antiquum* (Newb.) Holl. — F. H. Knowlton (2), p. 226.
- Viburnum whymperi* Heer — Eocän, Bighorn Basin, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 214.
- Viburnum whymperi* Heer — Eocän, Bighorn Mountains, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 212.
- Viburnum whymperi* Heer — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Viburnum whymperi* Heer — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197.
- Viburnum whymperi* Heer — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Viburnum whymperi* Heer — Eocän, Yule, North Dakota; nach Stanton (1) obere Kreide — F. H. Knowlton (2), p. 202.
- Viburnum whymperi* Heer — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Viburnum nov. spec.* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Converse County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 207.
- Viburnum nov. spec.* — Eocän, Glendive, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 197.
- Viburnum species* — Eocän, Kingsbury, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 211.
- Viburnum species* — Eocän, Miles City, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 188.
- Viburnum species* — Eocän, nach Stanton (1) obere Kreide, Weston County, Wyoming — F. H. Knowlton (2), p. 204.
- Viola palustris* L. — Glazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 171.
- **Viola palustris* L. — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb. — N. Hartz (1), p. 149, 152, 153, 154, 173, 177, 179, 231, 265, Taf. XII, Fig. 22.
- Viola palustris* L. (?) — Quaternär, Aintree Lancashire — W. G. Travis (1), p. 48, 49.
- Viola palustris* L. — Großbritannien, West Carnarvonshire, Afonwen Section, Quaternär — T. J. Jehu (1), p. 37.
- Viola cf. palustris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Viola cf. palustris* L. — Quaternär, Gytje-Blöcke, Frihavn, København — N. Hartz (1), p. 134.
- **Viscum album* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung; Abb.; Beschr. — N. Hartz (1), p. 150, 152, 154, 159, 183, 231, 265, Taf. XI, Fig. 28, 29.
- Viscum album* — Interglazialschichten, Norddeutschland — F. Höck (1), p. 172.
- Vitis olriki* (?) Heer — Raton Coalfield, New Mexico — W. T. Lee (1), p. 367.
- **Vitis teutonica* A. Br. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Abb.; Beschr.; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 119, 125, Taf. IV, Fig. 17.
- Vitis teutonica* A. Br. — Miocän, Senftenberg; nach Menzel — Th. Schmierer (1), p. 13.

- Vitis xantholithensis* Ward — Eocän, Melville, Montana — F. H. Knowlton (2), p. 194.
- Volkmannia erosa* Bgt. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 122.
- Volkmannia gracilis* Presl — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 122.
- Volkmannia gracilis* Stbg. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65.
- Voltzia* — Hierzu möglicherweise gehörige Hölzer — J. Tuzson (7), p. 23.
- Voltzia* — Hierzu von Schimper *Araucarites keuperianus* Göpp. als Holz gerechnet — J. Tuzson (7), p. 31.
- Voltzia (Glyptolepis)* — Nach Kraus hierzu *Araucarites keuperianus* Göpp. gehörig — J. Tuzson (7), p. 38.
- Voltzia* — Nach Potonié hierzu *Tylodendron* — J. Tuzson (7), p. 38.
- Voltzia* — Vergleich mit *Dactyolepis cryptomerioides* Hollick et Jeffrey — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 52.
- Voltzia* — Vergleich mit *Taxodieae* und *Araucaria* — D. H. Scott (3), p. 607, 608.
- Voltzia* — Zeigt araucarienartigen Bau — J. Tuzson (7), p. 39, 40.
- Voltzia Böckhiana* Heer — Zu *Voltzites Böckhiana* (Heer) Tuzson — J. Tuzson (7), p. 36.
- Voltzia Böckhiana* Heer, Mitteil. Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Anstalt, V, 1878, Pars I, Taf. XXIII, Fig. 7 — Kritik — J. Tuzson (7), p. 35, 36.
- Voltzia Coburgensis* Schaur. — Hat mit dem Keuperholz nichts zu tun — J. Schuster (4), p. 6.
- Voltzia Coburgensis* Schaur. (= *Glyptolepis Keuperiana* Sch.) — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Voltzia E. Fraasi* E. Schütze — Trias, Obere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 143.
- **Voltzia heterophylla* Bgt. — J. Schullerus (1), p. 121, Fig. 23.
- **Voltzia heterophylla* Bgt. — Buntsandstein; Abb. — W. Gothan (9), p. 67, 68, Fig. 37.
- **Voltzia heterophylla* Bgt. — Buntsandstein; Abb.; Rekonstruktion nach Schimper — Th. Engel (1), p. 60.
- Voltzia heterophylla* Bgt. — Buntsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 69.
- Voltzia heterophylla* Bgt. — Vergleich mit *V. species* aus Brasilien — D. White (4), p. 571.
- **Voltzia cf. heterophylla* Bgt. (*var. rigida*) — Buntsandstein, Kraichgau; Beschr.; Abb.; Vorkommen und Verbreitung — P. Stark (1), p. 132, 133, 140, Fig. 7.
- Voltzia hungarica* Heer — J. Schullerus (1), p. 121.
- Voltzia hungarica* Heer, Mitteil. Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Anstalt, V, 1878, Pars I, Taf. XXII, Fig. 4 — Kritik; Vergleich mit *V. Liebeana* Geinitz; die Zusammengehörigkeit der beblätterten Zweige, welche Heer zu dieser Art bringt, mit *V. Böckhiana* ist zweifelhaft — J. Tuzson (7), p. 36.
- Voltzia hungarica* Heer — zu *Voltzites hungarica* (Heer) Tuzson — J. Tuzson (7), p. 36.
- Voltzia Liebeana* Gein. — J. Schullerus (1), p. 121.
- Voltzia Liebeana* Gein. — Zechstein, Münster Becken — P. Krusch (2), p. 265.
- Voltzia Weissmanni* Schimp. — Hauptmuschelkalk, Trias, Württemberg — Th. Engel (1), p. 115.
- Voltzia species?* — Apache Canyon, New Mexico, Trias oder Perm — W. T. Lee et G. H. Girty (1), p. 33.

- **Voltzia species* — Permkarbon, Brasilien; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *V. heterophylla* Bgt., *Palissya* und *Walchia* — D. White (4), p. 569—573, Taf. VIII, Fig. 11, 12, 13.
- Voltzites* — Zeigt araucarienartigen Bau — J. Tuzson (7), p. 39, 40.
- **Voltzites Böckhiana* (Heer) Tuzson — Anatomie; Araucoider Bau; Markstrahl-tüpfel aus Fragmenten eines Zweiges; Vergleich mit *Araucaria Cookii* — J. Tuzson (7), p. 38, Fig. 12.
- Voltzites Böckhiana* (Heer) Tuzson — Perm, Ungarn; neuer Name für *Voltzia Böckhiana* Heer; Unterschied von *V. hungarica* (Heer) Tuzson — J. Tuzson (7), p. 36.
- Voltzites hungarica* (Heer) Tuzson — Anatomie; Araucoider Bau — J. Tuzson (7), p. 39.
- Voltzites hungarica* (Heer) Tuzson — Perm, Ungarn; neuer Name für *Voltzia hungarica* Heer; Unterschied von *V. Böckhiana* (Heer) Tuzson; Vergleich mit *Fucoides lycopodioides* Bgt. — J. Tuzson (7), p. 36.

W.

- Walchia* — Habitus von *Araucaria*; Fruktifikation zweifelhaft; nicht sicher ob zu *Araucarieae* — D. H. Scott (3), p. 605—607.
- Walchia* — Hierzu möglicherweise gehörige Hölzer — J. Tuzson (7), p. 23.
- Walchia* — Nach Potonié hierzu *Ullmannites Rhodeanus* Göpp. und *Tylodendron* — J. Tuzson (7), p. 37.
- Walchia* — Zeigt araucarienartigen Bau — J. Tuzson (7), p. 39, 40.
- Walchia filiciformis* Schl. — J. Schullerus (1), p. 121.
- Walchia filiciformis* Schl. — Fruktifikation — D. H. Scott (3), p. 606.
- Walchia filiciformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Walchia filiciformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Walchia filiciformis* Schl. — Rotliegendes, Deutschland; Blatt Halle a. S. — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 9.
- Walchia filiciformis* Schl. — Rotliegendes, Halle — Th. Siegert (1), p. 356.
- Walchia filiciformis* Schl. — Rotliegendes, Hilbersdorf — T. Sterzel (2), p. 58.
- Walchia filiciformis* Schl. — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Walchia filiciformis* Schl. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 11, 13, 14.
- Walchia filiciformis* Schl. — Unteres Rotliegendes, Münsterappel — J. Schuster (4), p. 13.
- Walchia frondosa* Ren. — Fruktifikation — D. H. Scott (3), p. 606.
- Walchia imbricata* Sternb. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Walchia imbricata* Sternb. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Walchia linearifolia* Schl. — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Walchia linearis* Göpp. — Vergleich mit *Voltzia species* aus Brasilien — D. White (4), p. 571.
- Walchia Milneana* — Trias-Jura, New South Wales — H. Basedow (1), p. 335.
- **Walchia piniformis* Schl. — J. Schullerus (1), p. 121, Fig. 25.

- **Walchia piniformis* Schl. — Abb. — W. Gothan (9), p. 53, 54, Fig. 33 a.
- Walchia piniformis* Schl. — Nach Kraus hierzu Araucarites Schrollianus — J. Tuzson (7), p. 38.
- Walchia piniformis* Schl. — Karbon, Frankreich, Alpen — W. Kilian et J. Révil (1), p. 113.
- Walchia piniformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Schleusingen — R. Scheibe (1), p. 65.
- Walchia piniformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Goldlauterer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 57.
- Walchia piniformis* Schl. — Mittleres Rotliegendes, Oberhöfer Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 74.
- Walchia piniformis* Schl. — Oberes Rotliegendes, Württemberg — Th. Engel (1), p. 53.
- Walchia piniformis* Schl. — Oberkarbon, Kounova, Böhmen — F. Broili (1), p. 67.
- Walchia piniformis* Schl. — Oberkarbon, Nürschan, Böhmen — F. Broili (1), p. 65, 66, 67.
- **Walchia piniformis* Schl. — Perm, Kansas; Abb.; Beschr. — E. H. Sellards (1), p. 460, Taf. LXVI, Fig. 1, 2.
- Walchia piniformis* Schl. — Rotliegendes, Bohrloch Zieko; Blatt Hundeluft; Deutschland — E. Meyer (1), p. 11.
- Walchia piniformis* Schl. — Rotliegendes, Deutschland; Blatt Halle a. S. — L. Siegert und W. Weisfermel (1), p. 9.
- Walchia piniformis* Schl. — Rotliegendes, Halle — Th. Siegert (1), p. 356.
- Walchia piniformis* Schl. — Rotliegendes, Hilbersdorf, Ebersdorf — T. Sterzel (2), p. 58.
- Walchia piniformis* Schl. — Rotliegendes, Oberhofer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 21.
- Walchia piniformis* Schl. — Rotliegendes, Saalhausen — Th. Siegert (1), p. 11, 13, 14.
- Walchia? piniformis* Schl. — Apache Canyon, New Mexico, Trias oder Perm — W. T. Lee et G. H. Girty (1), p. 33.
- Walchia piniformis* Schl. — Unteres Rotliegendes, Cuseler Stufe, Württemberg — Th. Engel (1), p. 50, 51.
- Walchia piniformis* Schl. — Unteres Rotliegendes, Gehrener Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 38.
- Walchia piniformis* Schl. — Unteres Rotliegendes, Manebacher Schichten; Blatt Suhl — E. Zimmermann (2), p. 53.
- Walchia piniformis* Schl. — Unteres Rotliegendes, Münsterappel — J. Schuster (4), p. 13.
- Walchia pinnata* — J. Schullerus (1), p. 121.
- Walchia species* — Permkarbon, Argentinien, Llanos Mountains — D. White (4), p. 347.
- Walchia species* — Rotliegendes, Goldlauterer Schichten, Crawinkel-Gräfenrode — E. Zimmermann (3), p. 16.
- Wardia fertilis* — Samen von Aneimites fertilis — D. H. Scott (3), p. 466.
- Weichselia Ludovicae* Stiehler — Soll eigentlich *W. reticulata* Stokes et Webb. heißen — H. Potonié (6), No. 116, p. 2.
- Weichselia Mantellii* Bgt. — Vergleich mit *Palaeoweichselia Defrancei* Bgt.; soll eigentlich *W. reticulata* Stokes et Webb. heißen — H. Potonié (6), No. 116, p. 2, 3.
- Weichselia reticulata* Stokes et Webb. — Synon.; Unterschied von *Palaeoweichselia* — H. Potonié (6), No. 116, p. 2, 3.

- Weichselia reticulata* Stokes et Webb. — Wealden — W. Gothan (9), p. 77.
- Weichselia species* — Nubian Sandstone, Ägypten, Kreide — R. B. Newton (1), p. 358, 359.
- Weinmannia europaea* Ung. — Obermiocän, Heggbach, Württemberg — Th. Engel (1), p. 562.
- **Weltrichia mirabilis* F. Braun — Jura, Franken; Abb.; wahrscheinlich eine männliche Blüte; Vergleich mit Williamsonia und Cycadocephalus — A. G. Nathorst (11), p. 28, 29, Textfig. 5.
- Wert der Paläobotanik* — Für die Geologie und Stratigraphie des Karbons — W. J. Jongmans (1), p. 162—167.
- Wert der Paläobotanik* — Für Geologie und Stratigraphie, hauptsächlich die Verbreitung von Neuropteris Schlehani — Ch. Barrois (3), p. 316—326.
- Wert der Paläobotanik* — Für Stratigraphie und Historische Geologie — R. Zeiller (2), p. 641—658.
- Wert der Paläobotanik* — Für die Stratigraphie — D. White (3), p. 320, 321.
- Wert der Paläobotanik* — Hauptsächlich durch die Pflanzen wurde die Existenz einer Überschiebung im Kohlenbecken von Charleroi bewiesen — A. Bertiaux et R. Cambier (1), p. 59—72, 3 Fig.
- **Whittleseya* Newberry — Allgemeines; Beschr.; Aufzählung der beschriebenen Arten; Beschreibung neuer Arten — G. F. Matthew (3), p. 97—100, Taf. VI, Fig. 9—13.
- Whittleseya brevifolia* White — G. F. Matthew (3), p. 98.
- Whittleseya Campbelli* White — G. F. Matthew (3), p. 98.
- **Whittleseya concinna* Matth. nov. spec. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *W. desiderata* White — G. F. Matthew (3), p. 99, Taf. VI, Fig. 9.
- Whittleseya concinna* Matth. var. *arcta* Matthew nov. var. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb. — G. F. Matthew (3), p. 100, Taf. IV, Fig. 11.
- **Whittleseya concinna* Matth. var. *lata* Matthew nov. var. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb. — G. F. Matthew (3), p. 99, 100, Taf. VI, Fig. 10.
- Whittleseya concinna* Matth. und *Dawsoniana* White — Vergleich mit der Fruktifikation von *Neuropteris heterophylla* Bgt. — G. F. Matthew (3), p. 100.
- Whittleseya crassifolia* Lesq. — G. F. Matthew (3), p. 98.
- **Whittleseya Dawsoniana* White nov. spec. — Devon, Little River Group, Canada; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *W. elegans* und *W. undulata* — G. F. Matthew (3), p. 98, 99, Taf. VI, Fig. 12, 13.
- Whittleseya desiderata* White — G. F. Matthew (3), p. 98.
- Whittleseya desiderata* White — Unterschied von *W. concinna* Matth. — G. F. Matthew (3), p. 99.
- Whittleseya elegans* Newb. — G. F. Matthew (3), p. 98.
- Whittleseya elegans* Newb. — Karbon, Illinois — D. White (6), p. 269.
- Whittleseya elegans* Newb. — Unterschied von *W. Dawsoniana* White — G. F. Matthew (3), p. 99.
- Whittleseya Lescuriana* White — G. F. Matthew (3), p. 98.
- Whittleseya microphylla* Lesq. — G. F. Matthew (3), p. 98.
- Whittleseya undulata* Lesq. — G. F. Matthew (3), p. 98.
- Whittleseya undulata* Lesq. — Unterschied von *W. Dawsoniana* White — G. F. Matthew (3), p. 99.
- Widdringtonia* — Vergleich mit *Palaeocyparis elegans* Sap. — H. Salfeld (3), p. 31.

- Widdringtonia* — Vielleicht zu Cupressineae gehörig — D. H. Scott (3), p. 609.
- **Widdringtonia Lisbethiae* Salfeld — Korallenoolith bei Salzhemmendorf; Beschr.; Abb.; Vergleich mit *W. microcarpa* Sap. — H. Salfeld (3), p. 30, 31, Taf. V, Fig. 4—8.
- Widdringtonia microcarpa* Sap. — Vergleich mit *W. Lisbethiae* Salfeld — H. Salfeld (3), p. 31.
- **Widdringtonites keuperianus* Heer — J. Schullerus (1), p. 132, Fig. 33.
- Widdringtonites keuperianus* Heer — Keuper, Schilfsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 160.
- Widdringtonites keuperianus* Heer — Trias, Obere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 143.
- Widdringtonites keuperianus* Heer — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Widdringtonites liasinus* Kurr. — Lias ϵ , Württemberg — Th. Engel (1), p. 269.
- **Widdringtonites Reichii* (Ett.) Heer — Kreide, Kreischersville, New York; Beschr.; Abb.; Synon.; Beblätterte Zweige; Anatomie; Vergleich mit *Callitris* — A. Hollick et E. C. Jeffrey (1), p. 29—31, Taf. V, Fig. 1—4, VIII, Fig. 7—11, XX, Fig. 3—5.
- Wielandia* Nathorst, Paläobotan. Mitteilungen, No. 8, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handlingar, Bd. 45, No. 4, 1909, p. 21 — Muß nach einer Berichtigung Nathorst's in „*Wielandiella*“ geändert werden — A. G. Nathorst (11).
- Wielandiella nov. gen.* Nathorst — Unterschied von *Williamsonia* — A. G. Nathorst (11), p. 21, 22.
- **Wielandiella angustifolia* Nath. — Neuer Namen für *Williamsonia angustifolia* Nathorst; Habitus; Blüten bisexuell, proterogyn; Beschreibung der männlichen und weiblichen Blüten; Vergleich mit *Williamsonia* — A. G. Nathorst (11), p. 22—25, Textfig. 4, Taf. V und VI.
- **Wielandiella punctata* Nathorst — Jura, Hyllinge, Schonen; Abb.; Beschr.; Männliche Blüten und Teil eines Stammes; Vergleich mit *Williamsonia bituberculata* Nath. — A. G. Nathorst (11), p. 25, 26, Taf. VII, Fig. 14—22.
- Williamsonia* — Blüte; Jura, Mixteca-alta, Mexico; Vorl. Mitteil. — G. R. Wieland (3), p. 429—431.
- Williamsonia* — Unterschied von *Wielandiella* — A. G. Nathorst (11), p. 21, 25.
- Williamsonia* — Vergleich mit *Weltrichia mirabilis* F. Braun — A. G. Nathorst (11), p. 29.
- Williamsonia angustifolia* Nathorst, Anmärkningar om *Williamsonia*, 1880, p. 50, Taf. VIII, Fig. 8—10; id. Nya anm. om *W.*, 1888, Textfig., p. 362; id. Beitr. z. Kenntnis einiger mesoz. Cycadophyten, 1902, p. 9, Taf. I, Fig. 26—35, Taf. II, Fig. 1—31, Taf. III, Textfig. p. 13 — zu *Wielandiella angustifolia* Nath. — A. G. Nathorst (11), p. 22.
- Williamsonia angustifolia* Nath. — Antophyllnarben als Andeutung der Zwitterblüten — H. Hallier (2), p. 28.
- Williamsonia angustifolia* Nath. — Rhät, Schweden; Blüten; Blätter von Anomozamites-Habitus — D. H. Scott (3), p. 593.
- Williamsonia angustifolia* Nath. — Vergleich mit *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 24.
- **Williamsonia bituberculata* Nath. — Neuer Namen für eines der Exemplare von *Williamson* — A. G. Nathorst (11), p. 10, 11, Textfig. 1.
- Williamsonia bituberculata* Nath. — Vergleich mit *Wielandiella punctata* Nath. — A. G. Nathorst (11), p. 26.

- **Williamsonia gigas* (Will.) Carr. — J. P. Lotsy (2), p. 758, 759, 768, Fig. 532, 541.
- **Williamsonia gigas* (Will.) Carr. — Habitus; Blüten; Fruktifikation; gehört wahrscheinlich zu Bennettitales — D. H. Scott (3), p. 591—593, Fig. 212.
- **Williamsonia gigas* (Will.) Carr. — Jura, Whitby; Weibliche Blüte — A. G. Nathorst (11), p. 19, 20, Taf. VII, Fig. 1—5.
- Williamsonia gigas* L. et H. — Unterschied von *Zamites Feneonis* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 21 und Note.
- Williamsonia Leckenbyi* Nathorst p. p., Några anmärkningar om *Williamsonia*, 1880, p. 39, Taf. VIII, Fig. 5 — zu *Will. pecten* Carr.; links männliche Blüte; rechts weibliche Blüte — A. G. Nathorst (11), p. 8, 14.
- Williamsonia Leckenbyi* Saporta, *Plantes jurassiques*, IV, 1891, p. 161, Taf. CCXLVIII, Fig. 1 — zu *W. pecten* Carr.; männliche und weibliche Blüten — A. G. Nathorst (11), p. 8, 14.
- **Williamsonia (?) Lignieri* Nathorst — Jura, Whitby; Männliche Blüte; Vergleich mit *Williamsonia* und *Cycadeoidea* — A. G. Nathorst (11), p. 20, 21, Taf. IV.
- **Williamsonia pecten* (Leckenby) Carr. — Jura, Yorkshire; Beschreibung der männlichen Blüten: Sporophylle, Mikrosporangien; Unterschied von *W. spectabilis*; Aufstellung einer *forma minor*; Unterschied von einem der Exemplare von *Williamsonia*; Weibliche Blüten; Früchte — A. G. Nathorst (11), p. 8—19, Taf. I, Fig. 4 b, II, Fig. 11—19, III, Fig. 1—10, VII, Fig. 6—13.
- Williamsonia pecten* (Leckenby) Carr. — Vergleich mit *Nilssonia polymorpha* Schenk — H. Salfeld (3), p. 24.
- **Williamsonia pecten f. minor* Nath. — Jura, Yorkshire; Abbildung und Beschreibung der männlichen Blüte — A. G. Nathorst (11), p. 11, Taf. III, Fig. 1, 2.
- Williamsonia recentior* Dawson — Kreide, Canada, Mill Creek — D. B. Dowling (1), p. 30.
- **Williamsonia spectabilis* Nathorst — Jura, Whitby; Beschreibung der männlichen Blüte: Sporophylle, Mikrosporangien; Unterschied von *W. pecten* Carr. — A. G. Nathorst (11), p. 6—8, Taf. I, Fig. 1—3, 4 a, 5, 6, II, Fig. 1—10.
- Williamsonia nov. species* — Lunzer Schichten; in der Sammlung der Wiener geol. Reichsanstalt — F. Krasser (3), p. 114.
- Woodwardia nov. species* — Kreide, Laramie, Wyoming — N. H. Darton et C. E. Siebenthal (1), p. 40.
- Woodwardites acutilobus* Göpp., *Foss. Farnkr.*, 1836, p. 289, Taf. XXI, Fig. 2 — zu *Lonchopteris rugosa* Bgt. — H. Potonié (6), No. 119, p. 2.
- Woodwardites arcticus* Heer — Wahrscheinlich identisch mit *Onoclea sensibilis fossilis* Newb. — F. H. Knowlton (2), p. 225.
- Woodwardites obtusilobus* Göpp., *Foss. Farnkr.*, 1836, p. 289, Taf. XXI, Fig. 1 — zu *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.
- Woodwardites ? Robertsi* Morris, *Quart. Journ.*, XV, 1858, p. 82, Fig. 1, 2 — zu *Lonchopteris Bricei* Bgt. — H. Potonié (6), No. 118, p. 2.

X.

- Xylocaryon Lockii* — Tertiär, Victoria, Nintingbool — S. Hunter (1), p. 7.
- Xylomites dispersus* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Unbestimmbar — P. H. Fritel (5), p. 102.
- Xylomites Saportae* Watelet — Yprésien, Bassin de Paris; Unbestimmbar — P. H. Fritel (5), p. 102.

Y.

- Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii — Hierzu vielleicht Yezostrobus Oliverii gehörig — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 39, 40.
- Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Yezonia vulgaris* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Abb.; Beschr.; Anatomie, Stämme und Blätter; Vergleich mit Gymnospermae, Cycadeae, Medullosa — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 23—32, Textfig. 8, 9, 10, 11, Taf. II, Fig. 5, 6, 7, 8, III, Fig. 9, IV, Fig. 19.
- Yezostrobus Oliverii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Vorl. Mitteil. — M. C. Stopes et K. Fujii (1), p. 560.
- **Yezostrobus Oliverii* Stopes et Fujii — Kreide, Japan; Anatomie; Abb.; Beschr.; Kegel mit Brakteen und Samen; vielleicht zu *Yezonia vulgaris* St. et F. gehörig; Vergleich mit Stephanospermum, Trigonocarpus, Cycadeae, Araucaria — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 33—41, Textfig. 12, 13, 14, Taf. I, Fig. 8, III, Fig. 10—13.
- Yuccites Roberti* Bur. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 323.
- Yuccites vogesiacus* Schimp. et Moug. — Buntsandstein, Württemberg — Th. Engel (1), p. 69.
- Yuccites vogesiacus* Schimp. et Moug. — Verwandtschaft mit Cordaites, Krannera mirabilis Velen., Eolirion primigenium Schenk — E. A. N. Arber (4), p. 11—14.

Z.

- Zalesskya* — Anatomie; Vergleich mit Botryopterideae, Tubicaulis und Grammatopteris — I. Browne (2), p. 16.
- Zalesskya diploxylon* Kidst. et G.-V. — F. Pelourde (6), p. 130.
- Zalesskya diploxylon* Kidst. et G.-V. — Anatomie; Vergleich mit Thamnopteris Schlechtendalii Eichw. — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 656, 662, 663.
- Zalesskya diploxylon* Kidston et G.-V. — Vergleich mit Megaloxylon — D. H. Scott (3), p. 476.
- Zalesskya gracilis* Eichw. — F. Pelourde (6), p. 130.
- Zalesskya gracilis* Eichw. — Anatomie; Vergleich mit und Unterschied von Thamnopteris Schlechtendalii Eichw. — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 653, 654, 662, 663.
- Zamia gigas* — Jura, Yorkshire; zu Williamsonia — D. H. Scott (3), p. 590.
- Zamites* — J. P. Lotosy (2), p. 758.
- Zamites* — Älteste Reste wahrscheinlich aus dem Rhät — E. A. N. Arber (4), p. 14, Note.
- Zamites* — Blätter von Cycadophyta — D. H. Scott (3), p. 556.
- Zamites* — Unterschied von Niponophyllum cordaitiforme Stopes et Fujii, Kreide, Japan — M. C. Stopes et K. Fujii (2), p. 20.
- Zamites acerosus* Sap., Pal. franç. Plantes jurass., II, 1875, p. 97, Taf. XCVII — zu Z. Feneonis Bgt. — H. Salfeld (3), p. 20, 21.
- Zamites acutipennis* Heer — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.

- Zamites angustiformis* Bornem. — Trias, Untere Lettenkohle, Württemberg — Th. Engel (1), p. 133.
- Zamites apertus* Newb. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- **Zamites approximatus* Eichwald — Jura, Mamers (Sarthe); Synon.; Abb.; Beschr.; Unterschied von Otozamites — O. Lignier (7), p. 16—18, 38, Taf. I, Fig. 4.
- Zamites arcticus* Göpp. — Kreide, Canada; Kootanieformation; Moose mountains — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Zamites arcticus* Göpp. — Kreide, Great Falls Coalfield, Montana — C. A. Fisher (1), p. 34.
- Zamites arcticus* Göpp. — Kreide, Lewistown Coalfield, Montana — W. R. Calvert (1), p. 29.
- Zamites Bechii* Bgt., Prodrome, p. 94 — zu *Z. approximatus* Eichwald — O. Lignier (7), p. 16, 17.
- Zamites brevifolius* F. Braun, Beitr. zur Urgesch. d. Pfl., Beitr. zur Petref. v. Gr. Münster, Bayreuth, 1844, VI, p. 23, Taf. XIII, Fig. 13 — zu *Otozamites brevifolius* F. Br. spec. — O. Lignier (7), p. 22.
- Zamites brevis* Presl, in Sternb., Flora der Vorwelt, II, 1838, p. 198 — zu *Nilssonia brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.
- Zamites Brongniarti* Sternb., Flora der Vorwelt, II, p. 196 — zu *Palmacites echinatus* Bgt. — P. H. Fritel (5), p. 110.
- **Zamites Buchianus* — Wealden; Abb. — W. Gothan (9), p. 76, 77, Fig. 45c.
- **Zamites Buchianus* — Wealden, Oberkirchen, Deutschland; Beschr.; Abb.; gehört zur var. *obtusifolius* Font.; sonstiges Vorkommen — H. Salfeld (5), Taf. X.
- Zamites Bucklandii* Bgt., Prodrome, p. 94 — zu *Otozamites Bucklandii* Bgt. — O. Lignier (7), p. 23, 24, Fußnote 1, 2.
- Zamites Bucklandii* de la Bèche, Remarks on the Geology of the South Coast of England, Trans. Geol. Soc., 2. Ser., V, 1, 1882, Taf. VII, Fig. 3 — zu *Otozamites Bucklandii* Bgt. — O. Lignier (7), p. 23, 24, Fußnote 1.
- **Zamites confusus* Sap. — Jura, Mamers (Sarthe); Synon.; Abb.; Beschr. — O. Lignier (7), p. 13, 14, 38, Textfig. 3, Taf. II, Fig. 17.
- Zamites confusus* Sap. — Unterschied von *Z. Moreani* Bgt. — O. Lignier (7), p. 16.
- Zamites distans* Germar, Lias bei Halberstadt, Palaeontogr., I, 1847, p. 124, Taf. XV, Fig. 1 — zu *Podozamites distans* Presl — H. Salfeld (3), p. 21.
- Zamites distans* Presl, in Sternberg, Flora der Vorwelt, II, 1838, p. 196, Taf. XLI, Fig. 1 — zu *Podozamites distans* Presl — H. Salfeld (3), p. 21.
- Zamites distans* Schenk — Rhät, Altdorf — E. Stromer (1), p. 75.
- Zamites distans* Schenk, Flora der Grenzsichten, 1867, p. 159, Taf. XXXVI, Fig. 1—3, 5—7 — zu *Podozamites distans* Presl — H. Salfeld (3), p. 21.
- Zamites ensiformis* — Kreide, Australien, Mount Babbage; Desert Sandstone — H. Basedow (1), p. 341.
- **Zamites Feneonis* Bgt. — J. Schullerus (1), p. 134, Fig. 34.
- **Zamites Feneonis* Bgt. — Korallenoolith von Salzhemmendorf, Selter, Galgenberg bei Hildesheim, Kimeridge von Ildehausen; Beschr.; Abb.; Synon.; Sonstiges Vorkommen; Vergleich mit *Williamsonia gigas* L. et H. — H. Salfeld (3), p. 19—20, Textfig. 1, Taf. IV, Fig. 1, 2.
- Zamites Feneonis* Bgt. — Vielleicht zu dieser als Stamm *Fittonia species* — H. Salfeld (3), p. 25.
- Zamites filiciformis* Presl, in Sternb., Flora der Vorwelt, II, 1838, p. 199 — zu *Nilssonia brevis* Bgt. — A. G. Nathorst (9), p. 13.

- Zamites formosus* Heer, Vorw. Fl. der Schweiz, 1876, p. 131, Taf. LII, Fig. 1 — zu *Z. Feneonis* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 20, 21.
- Zamites grandis* Arber, Trans. Linn. Soc. London, 1907, Ser. II, Vol. VII, Part VII, p. 109 — zu *Yuccites vogesiacus* Moug. et Schimp. — E. A. N. Arber (4), p. 11, 12, 14.
- Zamites Hennoquei* Pomel, Mat. pour la flore foss. jurassique de la France, Amtlicher Bericht über die Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher in Aachen, 1874, p. 345 — zu *Otozamites Bucklandii* Bgt. — O. Lignier (7), p. 23, 24, Fußnote 1.
- Zamites lagotis* Bgt., Prodrôme — zu *Otozamites lagotis* Bgt. — O. Lignier (7), p. 39.
- Zamites Lunzensis* Stur — Trias, Österreich, Schiefertone von Lunz — G. Geyer (3), p. 20.
- Zamites megaphyllus* (Phillips) Seward — Blattstellung; Vergleich mit *Z. grandis* Arber — E. A. N. Arber (4), p. 12.
- Zamites montana* Dawson — Kreide, Canada; Kootanieformation; Canmore und Anthracite — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Zamites montana* Dawson — Kreide, Canada, Kootanieformation, Elk River Valley — D. B. Dowling (1), p. 30.
- Zamites Moreani* Sap., Pal. franç. Plantes jurass., II, 1875, p. 92, Taf. LXXXIV, Fig. 1—3, LXXXV, Fig. 1—2 — zu *Z. Feneonis* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 20, 21.
- **Zamites Moreani* Bgt. — Jura, Mamers (Sarthe); Literatur; Abb.; Beschr.; Unterschied von *Z. confusus* Sap. — O. Lignier (7), p. 14—16, 38, Taf. II, Fig. 16.
- Zamites Münsteri* Presl, in Sternberg, Flora der Vorwelt, II, 1838, p. 199, Taf. XLIII, Fig. 1, 3 — zu *Nilssonia Münsteri* Presl — A. G. Nathorst (9), p. 26.
- **Zamites Reglei* Bgt. spec. — Jura, Mamers, Sarthe; Synon.; Abb.; Beschr. — O. Lignier (7), p. 18—21, 38, Textfig. 4, Taf. I, Fig. 13.
- Zamites suprajurensis* v. Seebach, Der Hannoversche Jura, 1864, p. 85, Taf. I, Fig. 1 — zu *Z. Feneonis* Bgt. — H. Salfeld (3), p. 19, 20.
- Zamites species* Andrä — Tertiär, Hermannstadt; Ist wertlos — F. Pax (5), p. 18.
- Zannichellia palustris* L. — Beiflora der Dryasflora — H. Brockmann-Jerosch (1), p. 114.
- Zannichellia palustris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Børringe-Kloster — N. Hartz (1), p. 127.
- Zannichellia palustris* L. — Bernsteinkieferablagerungen, Dänemark; Vorkommen — N. Hartz (1), p. 121.
- Zannichellia palustris* L. f. *pedicellata* Wahl. — Diluvium, Spropelit, Stuttgart — J. Stoller (4), p. 74, 75.
- Zannichellia species* — Interglazial, Dänemark; Verbreitung — N. Hartz (1), p. 265.
- Zechstein* — Deutschland, Münster Becken; Profil mit Angabe der Pflanzen usw.: *Ullmannia*, *Voltzia* — P. Krusch (2), p. 265.
- Zechstein* — Deutschland, Salm-Salmsches Bergrealgebiet; *Ullmannia Bronni* — R. Bärtling (2), p. 1257.
- Zeilleria avoldensis* Stur — Karbon, Frankreich, Azincourt — A. Carpentier (1), p. 1234.
- Zeilleria avoldensis* Stur — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.
- Zeilleria delicatula* Sternb. — Karbon, Holland — W. J. Jongmans (1), p. 177.
- Zeilleria delicatula* Sternb. — Verbreitung — W. J. Jongmans (1), p. 242, 243.

- Zelkova crenata* Spach. — Tertiär, Miocän, Frankreich, Cerdagne — L. Carez (1), p. 3085, 3135.
- Zizyphus fibrillosus* Lesq. — Kreide, Black Buttes, Wyoming — T. W. Stanton (1), p. 272.
- Zizyphus pseudo-Ungeri* Sap. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 325.
- Zizyphus Raincourti* Sap. — Paleocän, Sézanne; Unterschied von *Z. Ungeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 288, 289.
- Zizyphus subaffinis* Langeron — Paleocän, Sézanne; Unterschied von *Z. Ungeri* Heer, Paleocän, Passignac — M. Langeron (1), p. 289.
- Zizyphus tiliaefolius* Ung. — Obermiocän, Württemberg — Th. Engel (1), p. 550.
- **Zizyphus Ungeri* Heer — Paleocän, Passignac; Beschr.; Abb.; Literatur; Verbreitung; Vergleich mit *Z. Raincourti* Sap. und *Z. subaffinis* Langeron — M. Langeron (1), p. 287—289, Textfig. 9, Tabelle.
- Zosterites Kotschyi* — Tertiär, Hermannstadt; Grasrest — F. Pax (5), p. 18.
- Zosterites Lamberti* Wat. — Eocän, Lutétien, Bassin de Paris — P. H. Fritel (7), p. 324.
- Zwischenfiedern bei Farnen* — Im Paläozoikum häufig, vom Rotliegenden ab seltener, in der Jetztzeit fast verschwunden; Deutung — H. Potonié (6), No. 109, p. 3, 4.
- Zygopterideae* — Allgemeines; Einteilung nach Stenzel; Gehören mit Anachoropterideae und Botryopterideae zu den Inversicaténales C. E. Bertrand; Allgemeine Merkmale; Blattbündel und Stämme; Sporangien; Einteilung der Familie nach Bertrand; Diagnosen und Synonymie der einzelnen Gattungen und wichtigen Arten; Verwandtschaft der verschiedenen Gattungen — P. Bertrand (7), p. 194—225.
- Zygopterideae* — Anatomie der Blätter und Blattstiele; Systematik; Verwandtschaft; Phylogenie — P. Bertrand (7), 286 p., 37 Fig., Atlas mit 16 Taf.
- Zygopterideae* — Besprechung der Arbeit von Bertrand — A. Gravis (1), 7 p.
- Zygopterideae* — Phylogenie; Hypothetische Stammpflanze: *Eoclepsydropsis*; wie diese gebaut sein muß — P. Bertrand (7), p. 256—263, Fig. 35, 36, 37.
- Zygopterideae* — Phylogenie; Verwandtschaft mit Cycadofilices, besonders mit *Calamopitys Saturni* Unger — P. Bertrand (7), p. 264—270.
- Zygopterideae* — Vergleich mit Osmundaceae — R. Kidston et D. T. Gwynne-Vaughan (3), p. 663, 664.
- Zygopterideae* — Vergleich mit rezenten Filices; sind von diesen prinzipiell verschieden; stimmen mehr mit Anachoropterideae und Botryopterideae überein — P. Bertrand (7), p. 240—255.
- Zygopteris* — Anatomie; Diagnose — P. Bertrand (7), p. 212.
- Zygopteris* — Allgemeines; Verwandtschaft — J. P. Lotsy (2), p. 577, 578, 579, 580, 582, 584, 585, 586, 587.
- **Zygopteris* — Anatomie; Vergleich mit *Ankyropteris* und *Diplolabis* — P. Bertrand (7), p. 154—158, Fig. 23.
- **Zygopteris* — Habitus — J. P. Lotsy (2), p. 579, Fig. 391.
- **Zygopteris bibractensis* Stenzel — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 580, 584, Fig. 392, 395.
- Zygopteris (Ankyropteris) bibractensis* Stenzel, Die Gattung *Tubicaulis*, 1889 — zu *Ankyropteris bibractensis* B. Ren. var. *westphaliensis* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 219.
- Zygopteris Brongniarti* B. Ren., Ét. s. quelq. vég. silic. d'Autun, Ann. S. nat., 5. Série, Botanique, XII, 1869, Taf. III, IV, V, VI — Ist ein Stamm von *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 222.

- **Zygopteris corrugata* Scott — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 583, 584, Fig. 394, 395.
- Zygopteris corrugata* Scott — Anatomie; Vergleich mit *Ophioglosseae* — I. Browne (2), p. 27, 28.
- Zygopteris corrugata* Scott, On the struct. of some carb. ferns, 1906 — zu *Ankyropteris corrugata* Will. — P. Bertrand (7), p. 220.
- Zygopteris duplex* Will. — Calciferous Sandstone Series, Pettycur, Fife — W. T. Gordon (3), p. 357.
- Zygopteris elliptica* B. R. — Sekundäre Rachis von *Etapteris Lacattei* B. R. — P. Bertrand (7), p. 145.
- Zygopteris elliptica* B. R. — Vergleich mit und Unterschied von *Anachoropteris* — P. Bertrand (7), p. 233.
- Zygopteris elliptica* B. R., Végét. sil. d'Autun, 1869, Taf. VII, Fig. 10 — zu *Etapteris Lacattei* B. Ren. — P. Bertrand (7), p. 209.
- Zygopteris* (*Ankyropteris*) *elliptica* Stenzel, Die Gattung *Tubicaulis*, 1889 — zu *Etapteris Scotti* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 208.
- **Zygopteris Grayi* Will. — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 580, Fig. 392.
- **Zygopteris Lacattii* Binney — Anatomie — J. P. Lotsy (2), p. 584, Fig. 395.
- Zygopteris Lacattii* Binney, Proc. of the Manch. lit. and phil. Soc., XI, 1872 — zu *Etapteris Scotti* P. Bertr. — P. Bertrand (7), p. 208.
- Zygopteris Lacattii* B. Ren., Bassin houill. et perm. d'Autun et d'Épinac, 1896 — zu *Etapteris Lacattei* B. Ren. — P. Bertrand (7), p. 209.
- Zygopteris Lacattii* B. Ren., Végét. sil. d'Autun, 1869, Taf. VII, Fig. 12 — zu *Etapteris Lacattei* B. Ren. — P. Bertrand (7), p. 209.
- **Zygopteris pinnata* Zeill. — Sporangien — J. P. Lotsy (2), p. 586, Fig. 396.
- Zygopteris primaeva* Corda, Beiträge, 1845 — zu *Z. primaria* Cotta — P. Bertrand (7), p. 212.
- Zygopteris primaria* Cotta — Anatomie; Diagnose, Synon.; Perm, Flöha — P. Bertrand (7), p. 212, 213.
- **Zygopteris primaria* Cotta — Anatomie; Vergleich mit *Diplolabis*, *Clepsydraxis* — P. Bertrand (7), p. 136—138, Atlas, Fig. 102, 103.
- Zygopteris primaria* Cotta — Anatomie; Vergleich mit *Etapteris tubicaulis* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 149.
- Zygopteris Römeri* Solms, Über die in d. Kalks. d. Kulm von Glätzig-Falkenberg i. S. erhaltenen strukturbietenden Pflanzenreste, 1892, Taf. II, Fig. 11, 13 — zu *Diplolabis Römeri* Solms — P. Bertrand (7), p. 211.
- Zygopteris* (*Ankyropteris*) *scandens* Stenzel — Ist ein Stamm von *Ankyropteris* — P. Bertrand (7), p. 222.
- Zygopteris* (*Ankyropteris*) *scandens* Stenzel — Mittelrotliegendes, Chemnitz — T. Sterzel (2), p. 53.
- Zygopteris tubicaulis* Göpp., Die fossile Flora des Übergangsgebirges, 1852, Taf. XI, Fig. 1—3 — zu *Etapteris tubicaulis* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 207.
- Zygopteris tubicaulis* Solms, Über die Pflanzenreste von Glätzig-Falkenberg, 1892, Taf. II, Fig. 12 — zu *Etapteris tubicaulis* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 207.
- Zygopteris* (*Ankyropteris*) *tubicaulis* Stenzel, Die Gattung *Tubicaulis*, 1889 — zu *Etapteris tubicaulis* Göpp. — P. Bertrand (7), p. 207.
-

~~~~~  
G. Pätz'sche Buchdr. Lippert & Co. G. m. b. H., Naumburg a. d. S.  
~~~~~

Elemente der exakten Erblehre. Deutsche, wesentlich erweiterte Ausgabe in 25 Vorlesungen. Von **W. Johannsen**, ord. Prof. der Pflanzenphysiologie an der Universität Kopenhagen. Mit 31 Abbildungen im Text. 1909. Preis: 9 Mark, geb. 10 Mark.

Vorträge über botanische Stammesgeschichte, gehalten an der Reichsuniversität zu Leiden. Ein Lehrbuch der Pflanzensystematik. Von **J. P. Lotsy**.
Erster Band: Algen und Pilze. Mit 430 Abbildungen im Text. 1907. Preis: 20 Mark.
Zweiter Band: Cormophyta zoidogamia. Mit 553 Abbildungen im Text. 1909. Preis: 24 Mark.
Dritter Band: Coniferen — Monokotylen sowie Diskussion der Frage nach dem Anschluß der Dikotylen. Mit 661 Abbildungen im Text. 1911. (Im Druck.)

Vorlesungen über Deszendenztheorien mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage, gehalten an der Reichsuniversität zu Leiden. Von Dr. **J. P. Lotsy**.
Erster Teil: Mit 2 Tafeln und 124 Abbildungen im Text. 1906. Preis: 8 Mark, geb. 9 Mark.
Zweiter Teil: Mit 13 Tafeln und 101 Abbildungen im Text. 1908. Preis: 12 Mark, geb. 13 Mark.

„Archiv für Rassen- und Gesellschafts-Biologie“, 1908:

„ . . . Der Verf. ist außerordentlich belesen in der älteren wie neueren Literatur, und hat mit großem Fleiß und Geschick eine Fülle von Tatsachen und Ansichten zusammengestellt, so daß jeder Freund der Abstammungslehre auf dieses Werk beständig wird zurückgreifen müssen. L. Plate“.

„Naturwissenschaftliche Rundschau“. 1908, Nr. 50:

„ . . . Lassen sich auch gegen die Anordnung des Stoffes und die Behandlung gewisser Einzelheiten manche Einwände erheben, so ist das Buch doch sicherlich eine der frischesten und lebendigsten unter den modernen Darstellungen der Deszendenzlehre, unter denen es auch durch seine Betonung des botanischen Standpunktes eine besondere Stellung einnimmt.“

Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Charakteristik der in Mitteleuropa heimischen und im Freien angepflanzten angiospermen Gehölz-Arten und Formen mit Ausschluß der Bambuseen und Kakteen. Von **Camillo Karl Schneider**.

Bisher sind erschienen:

Lieferung 1—5: = Band I. Mit 460 Abbildungen im Text. 1906.

Preis: 20 Mark, geb. 22 Mark 50 Pf.

Lieferung 6—9: = Band II. S. 1—496. 1907—1909. Preis: je 4 Mark.

Lieferung 10: = Band II, S. 497—656. 1911. Preis: 5 Mark.

Die Schlußlieferung des Handbuches und die Registerlieferung befindet sich in Vorbereitung.

System der Biologie in Forschung und Lehre. Eine historisch-kritische Studie. Von Dr. phil. **S. Tschulok**, Zürich. 1910.

Preis: 9 Mark.

Inhaltsübersicht: I. Die Entwicklung der Anschauungen über Aufgabe und System der Botanik und Zoologie, vom 16. Jahrhundert bis 1869. 1. Die Botanik bis 1732. — 2. Die Botanik von 1732 bis 1813. — 3. Das System A. P. De Candolle (1813—1842). — 4. M. J. Schleiden. — 5. Die zoologischen Systeme bis 1866. — 6. E. Häckels System der Biologie (1866—69). — II. Versuch eines neuen Systems der biologischen Wissenschaften. 7. Verschiedene Arten, die Biologie zu klassifizieren. — 8. Einteilung der Biologie nach der Forschungsmethode. — 9. Einteilung der Biologie in Biotaxie und Biophysik. — 10. Die sieben materiellen Gesichtspunkte der biologischen Forschung. — 11. Allgemeine und spezielle Botanik, resp. Zoologie. — 12. Zusammenfassung, Einwände. — 13. Kritik einiger Systeme der Biologie (aus der Zeit von 1853 bis 1907). — III. Die Auffassung vom System der Biologie in den modernen Lehrbüchern. 14. Die modernen Lehrbücher der Botanik. — 15. Der Begriff der „Biologie im engeren Sinne“. — 16. Einige zoologische Lehrbücher. — Anmerkungen und Zusätze.

Zeitschr. f. allgem. Physiologie. 1911, Bd. XI, Heft 4:

In unserer Zeit, welche durch eine geistige Überproduktion und einen Niedergang allgemeiner Problemstellung charakterisiert ist, ist das vorliegende Buch freudig zu begrüßen. Seine Lektüre sei jedem Forscher warm empfohlen. Fröhlich (Bonn).

Untersuchungen an Blattgelenken. Von Dr. **Adolf Sperlich**, Privatdozent der Botanik a. d. Universität Innsbruck. Erste Reihe. Mit 7 Tafeln und 7 Abbildungen im Text. (Ausgeführt mit Benutzung der von Prof. Heinricher von seiner Studienreise nach Java mitgebrachten Materialien.) Herausgegeben teilweise mit Unterstützung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien aus dem Legate Scholz. 1910. Preis: 8 Mark.

Die Pflanzenstoffe. Botanisch-systematisch bearbeitet. Chemische Bestandteile und Zusammensetzung der einzelnen Pflanzenarten — Rohstoffe und Rohprodukte — **Phanerogamen**. Von Prof. Dr. **C. Wehmer**, Dozenten a. d. Kgl. Technischen Hochschule zu Hannover. 1911. Preis: 35 Mark.

Pharmazeutische Zeitung, 56. Jahrg., Nr. 25 vom 29. März 1911:

In dem vorliegenden umfassenden Werke hat der Verfasser mit großem Geschick den Versuch unternommen, die Ergebnisse der bisherigen pflanzenchemischen Forschung in knappester Form übersichtlich zusammenzufassen. Es ist demselben, gestützt auf ein umfassendes eigenes Wissen, gelungen, die großen Schwierigkeiten, die sich auf einer möglichst lückenlosen Zusammenfassung entgegenstellen, durch Fleiß und Ausdauer und nicht zum wenigsten durch eine eingehende und gründliche Quellenforschung zu überwinden, so daß nunmehr ein Werk vorliegt, das als praktisches Nachschlagebuch vollste Anerkennung verdient und, soweit die Phanerogamen in Betracht kommen, auch ein vollständiges genannt werden kann. Um einen schnellen Überblick über das Ganze und eine leichte Orientierung im einzelnen zu ermöglichen, wurde die Anordnung des Materials im botanischen System gegeben. Dabei ist der Verfasser soweit wie möglich Engler-Prantl („Natürliche Pflanzenfamilien“) und dem Syllabus von Engler gefolgt.

Wir können das nahezu 1000 Seiten umfassende Buch nicht nur allen Apothekern und Ärzten, sondern auch Botanikern, Chemikern usw. als brauchbares Nachschlagewerk sehr empfehlen und man darf wohl erwarten, daß dasselbe bald in keiner einigermaßen vollständigen Bibliothek mehr fehlen wird.

Die Abstammungslehre. Zwölf gemeinverständliche Vorträge über die Deszendenztheorie im Licht der neueren Forschung. Gehalten im Winter-Semester 1910/11 im Münchner Verein für Naturkunde von **O. Abel** (Wien), **A. Brauer** (Berlin), **E. Dacqué** (München), **F. Doflein** (München), **K. Giesenhagen** (München), **R. Goldschmidt** (München), **R. Hertwig** (München), **P. Kammerer** (Wien), **H. Klaatsch** (Breslau), **O. Maas** (München), **R. Semon** (München). Mit 325 teils farbigen Abbildungen im Text. 1911.

Preis: 11 Mark, geb. 12 Mark.

Inhalt: I. Vortrag. Einleitung in die Abstammungslehre. Von Geh. Rat Prof. Dr. **Richard Hertwig** (München). II. u. III. Vortrag. Die Artbildung im Lichte der neueren Erblchkeitslehre. Von Prof. Dr. **Richard Goldschmidt** (München). IV. Vortrag. Können erworbene Eigenschaften vererbt werden? Von Prof. Dr. **Richard Semon** (München). V. Vortrag. Zuchtversuche zur Abstammungslehre. Von Privatdozent Dr. **Paul Kammerer** (Wien). VI. Vortrag. Die Stellung der modernen Wissenschaft zu Darwins Auslesetheorie. Von Prof. Dr. **Franz Doflein** (München). VII. Vortrag. Tiergeographie und Abstammungslehre. Von Prof. Dr. **August Brauer** (Berlin). VIII. Vortrag. Paläontologie, Systematik und Deszendenzlehre. Von Dr. **Edgard Dacqué** (München). IX. Vortrag. Die Bedeutung der fossilen Wirbeltiere für die Abstammungslehre. Von Prof. Dr. **O. Abel** (Wien). X. Vortrag. Die Tatsachen der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte und die Abstammungslehre. Von Prof. Dr. **Otto Maas** (München). XI. Vortrag. Anzeichen einer Stammesentwicklung im Entwicklungsgang und Bau der Pflanzen. Von Prof. Dr. **Karl Giesenhagen** (München). XII. Vortrag. Die Stellung des Menschen im Naturganzen. Von Prof. Dr. **Hermann Klaatsch** (Breslau). Register.

In der deszendenztheoretischen Literatur werden diese Vorträge einen besonderen Rang einnehmen. Denn bei ihnen handelt es sich — im Gegensatz zu den begreiflicherweise immer stark subjektiv gefärbten Schriften einzelner Gelehrter über diesen Gegenstand — um eine Beleuchtung der interessanten Probleme von den verschiedensten Seiten. Hervorragende Forscher auf dem Gebiete der Zoologie, der Botanik, der Paläontologie, der Anatomie und Anthropologie sind es, die in diesen Vorträgen ihre Ansichten über die Abstammungslehre niederlegen. Deshalb werden die in München unter außerordentlichem Zudrang gehaltenen Vorträge berufen sein, in Buchform weit über den Ort ihres Ursprungs hinaus Beachtung in weitesten Kreisen zu finden.



